

2024

ESPACES VERTS

Catalogue

Gazons

Reverdissements

Fleurs sauvages

Entretien



Golf Ascona

Rédaction

Images

Impression et Layout

© 2024 by Semences UFA, Winterthour. Tous droits réservés.

Felix Grünenwald, Tobias Probst, Michael Burri

Semences UFA

Ostschweiz Druck AG, Wittenbach

Actuel

L'équipe Semences UFA ESPACES VERTS.....	2-3
Actualités 2024.....	4-5
Actualités Fleurs sauvages.....	5
Séminaires Gazons / Fleurs sauvages.....	6-7

Gazon

Mélanges gazon.....	8-13
Composition des mélanges gazon.....	14-15
Graminées pour gazon.....	16
Gazon de placage.....	17
Gazon familial ou prairie fleurie.....	18-19

Fleurs sauvages

Prairies fleuries.....	20-21
Gazons fleuris / Gazon Rustic avec fleurs sauvages / Flore alpine.....	22-23
Toits et terrasses extensifs.....	24-25
Mélanges de fleurs / Associations pionnières.....	26
Plantes vivaces « volumineuses ».....	27
Reverdissements riches en espèces.....	28
Fleurs sauvages en pots.....	29
Prairies extensives.....	30
Pâturages extensifs.....	31
Jachère florale et jachère tournante.....	32
Bandes pour auxiliaires (SPB).....	33
Couverture végétale temporaire / Affichettes d'information.....	34
Semences de plantes sauvages régionales.....	35
Assortiment : Fleurs et graminées sauvages / Fleurs sauvages en pots.....	36-41
La bonne préparation du lit de semis.....	42-43

Reverdissements

Reverdissements extensifs.....	44
Mélanges VSS riches en espèces.....	45
Reverdissements alpins / Produits auxiliaires pour les reverdissements / Fixateur de semences.....	46
Mélanges fourragers agricoles.....	47
Mélanges spéciaux.....	48
Engrais verts.....	49

Nutrition du gazon

Assortiment engrais gazon.....	50-57
GreenPower – Engrais gazon pour le paysagisme, les terrains de sport et de golf.....	51
Engrais organiques.....	52-53
Activateur de sol organique.....	53
Des apports d'engrais ciblés apportent une réelle plus-value.....	54
Engrais gazon organo-minéraux.....	55
Epandeurs d'engrais.....	55
Assortiment engrais gazon HBG.....	56-57
Engrais liquides pour terrains de golf et de sport.....	58

Produits d'entretien

Agents mouillants (Wetting Agents).....	59
---	----

Produits spéciaux

Terreaux et substrats de qualité.....	60-64
Toile tissée de couverture / Dalles gazon alvéolées.....	65
Produits de marquage et accessoires pour terrains de sport et places d'école.....	66
Appareils.....	67

Produits d'entretien

Lutte contre les adventices / Maladies / Ravageurs.....	68-72
---	-------

Informations

Conditions de vente et de livraison.....	73
--	----

L'équipe ESPACES VERTS – Vos interlocuteurs compétents

Suisse orientale et siège principal Winterthur

fenaco, UFA-Samen Winterthur

In der Euelwies 34, 8408 Winterthur

Tél. 058 433 76 76, profigruen@fenaco.com, wildblumen@fenaco.com

Chef de vente / Conseiller technique



Felix Grünenwald

Tél. 058 433 76 12
felix.gruenenwald@fenaco.com

Conseiller technique



Matthias Löhner

Natel 078 685 21 35
matthias.loehner@fenaco.com

Conseiller technique



Xavier Jans

Natel 079 430 94 36
xaver.jans@fenaco.com

Conseiller technique



Martin Joost

Natel 079 787 48 41
martin.joost@fenaco.com

Gazons/Reverdissement



Tobias Probst

Tél. 058 433 76 72
Natel 079 751 26 65
tobias.probst@fenaco.com

Fleurs sauvages



Roger Weilenmann

Tél. 058 433 76 35
roger.weilenmann@fenaco.com

Responsable service interne



Patrick Broger

Tél. 058 433 76 77
patrick.broger@fenaco.com

Product manager



Adrian Schneider

Tél. 058 433 76 78
adrian.schneider@fenaco.com

Service interne



Céline Schenkel

Tél. 058 433 76 71
celine.schenkel@fenaco.com

Suisse romande

fenaco, Semences UFA Moudon

Rte de Siviriez 3, 1510 Moudon

Tél. 058 433 67 99

espacesverts@fenaco.com

Plateau central

fenaco, UFA-Samen Lyssach

Schachenstrasse 41, 3421 Lyssach

Tél. 058 433 69 18

profigruen.lyssach@fenaco.com

Cheffe de vente Suisse romande / Conseillère technique



Sabrina Pasche

Natel 079 454 89 31
sabrina.pasche@fenaco.com

Conseiller technique



Christian Gloor

Natel 079 588 49 47
christian.gloor@fenaco.com

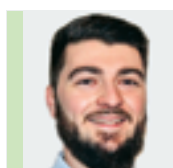
Conseiller technique



Adrian Dick

Natel 079 260 29 54
adrian.dick@fenaco.com

Service interne



Ludovic Porras

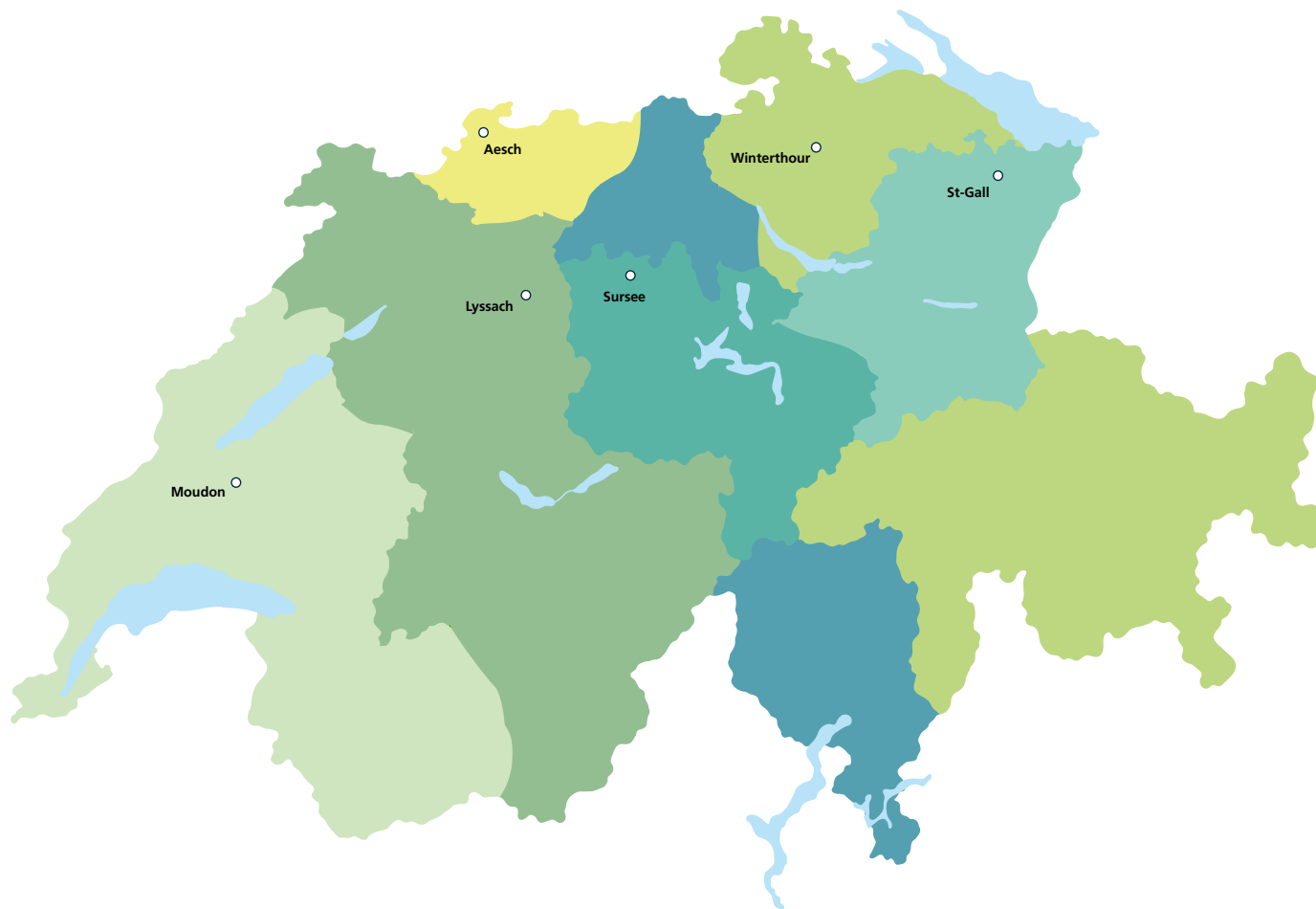
Tél. 058 433 67 99
ludovic.porras@fenaco.com

Conseiller technique



Benjamin Philipona

Natel 079 466 36 28
benjamin.philipona@fenaco.com



Région Bâle

LANDI Reba AG, UFA-Samen Aesch
 Nordring 2, 4147 Aesch
 Tél. 058 434 31 42
 profigruen@landireba.ch

Suisse centrale

fenaco, UFA-Samen Sursee
 Obstfeldstrasse 1, 6210 Sursee
 Tél. 058 433 65 95
 profigruen@fenaco.com

Région St-Gall

LAVEBA UFA-Samen St.Gallen
 Vadianstrasse 29, 9001 St.Gallen
 Tél. 058 400 66 77
 pflanzenbau@laveba.ch

Conseiller technique



Julian Heinis
 Natel 079 343 40 46
 julian.heinis@landireba.ch

Conseiller technique



Thomas Lüscher
 Natel 079 946 81 32
 thomas.luescher@fenaco.com

Conseiller technique



Albert Fässler
 Natel 079 438 11 66
 albert.faessler@laveba.ch

Service interne



Sascha Sisti
 Tél. 058 434 31 42
 sascha.sisti@landireba.ch

Conseiller technique



Vinzenz Liechti
 Natel 079 343 50 33
 vinzenz.liechti@fenaco.com

Situation du marché des semences pour gazon

Les perturbations sur le marché des engrais au cours des deux dernières années affectent également le secteur des semences. En raison de l'augmentation des prix de production pour les produits agricoles comme le maïs et le blé, ces cultures ont été augmentées au détriment des graminées. Cela a entraîné une réduction considérable des surfaces de multiplication des graminées à gazon dans le monde entier et, par conséquent, une limitation de l'offre. Les graminées à gazon de haute qualité sont particulièrement touchées par ce phénomène.

Mais grâce à nos relations de confiance et de longue date avec nos fournisseurs et malgré les circonstances, nous sommes en mesure de vous fournir des graminées de qualité supérieure en quantité suffisante et à de bonnes conditions. Profitez de notre offre ; seuls les meilleurs mélanges de gazon répondent aux exigences élevées.



Situation du marché des engrais

La tendance sociale en faveur des engrais organiques durables se poursuit. Nos engrais gazon biologiques certifiés FiBL répondent à ce besoin car ils sont appréciés par nos clients en raison de leur bonne efficacité. Ils font par conséquent l'objet d'une demande soutenue.

Qu'est-ce qui distingue nos engrais organiques des autres produits ? À quoi veille notre producteur lors de la fabrication de ces engrais ? Découvrez ceci à la page 52.



UFA Terre à gazon – Nouvelle recette avec une meilleure rétention en eau

Avec cette nouvelle recette, nous améliorons la capacité de rétention en eau de ce substrat. Cela a notamment un effet positif durant la phase délicate de germination des graminées du gazon.

Essayez-le dès à présent !



De nouveaux mélanges de gazon viennent compléter notre gamme

Tout d'abord l'essentiel : **UFA PRIMERA Highspeed** reste le meilleur mélange de gazon pour presque toutes les situations. Les ray-grass anglais tétraploïdes et stolonifères qu'il contient, ainsi que la très forte proportion de pâturin des prés, garantissent un gazon domestique, de jeu et d'ornement très robuste et facile à entretenir tout au long de l'année.

Le nouveau mélange **UFA Robustico** donne un beau gazon à l'aspect rustique. Grâce à ses racines très développées, la fétuque élevée (*Festuca arundinacea*) qui compose ce mélange se développe mieux sur des sols profonds et perméables. Le mélange convient surtout aux endroits secs comme les talus et se démarque pendant les mois chauds de l'été. Cependant, pour une utilisation dans un gazon d'agrément où la finesse du feuillage est recherchée, UFA Robustico aura une texture de feuille trop grossière pour être le mélange idéal.

Le mélange **UFA Lux** s'adresse aux amateurs de gazons clairs. La graminée phare du mélange est le pâturin couché (*Poa supina*). Cette graminée est très compétitive et, si elle est bien entretenue, évince pratiquement toutes les autres espèces du gazon en l'espace de deux à trois ans. En plus de la couleur vert clair de ses feuilles, *Poa supina* convainc par sa très bonne tolérance à l'ombre et sa résistance hivernale supérieure à la moyenne. Ce mélange de gazon facile à entretenir nécessite des sols humides et une tonte régulière. En revanche, les températures élevées et le stress de la sécheresse poussent *Poa supina* à ses limites beaucoup plus rapidement qu'un mélange de gazon traditionnel.

Apprenez-en plus à la page 9.



Salon ÖGA du 26 au 28.6.2024

Cette année, l'ÖGA aura à nouveau lieu à Koppigen. C'est LE rendez-vous de la branche verte, par les pros, pour les pros. Les 12 hectares de surface d'expositions permettront aux différents acteurs du secteur vert de notre pays et des pays voisins de se rencontrer.

Bien entendu, Semences UFA ESPACES VERTS sera aussi présent avec un stand d'exposition intéressant.

Der Treffpunkt der Grünen Branche
Le rendez-vous de la branche verte



Venez nous voir à l'ÖGA. Nous nous réjouissons de vous y rencontrer!

La clé du succès pour les fleurs sauvages

Le dernier essai de Semences UFA Fleurs Sauvages le montre: la préparation du sol a une influence décisive sur la réussite d'un semis de fleurs sauvages. Si le sol n'est « que » fortement scarifié au préalable, le manque de résultat est déjà clairement visible l'année du semis. Pour être sûr de réussir, Semences UFA recommande donc la destruction complète de l'ancien couvert par plusieurs labours préalables.

Plus d'informations à la page 43.

Les semences chez UFA Fleurs sauvages – Encore plus régionales

Pour que les aménagements de fleurs sauvages soient écologiques, il est très important de choisir des mélanges composés à 100% de fleurs et de graminées suisses. Les graminées importées sont donc à proscrire car les mélanges régionaux sont bien plus précieux sur le plan écologique. À cet effet, Semences UFA a divisé la Suisse en 18 régions de production. Sur demande, les mélanges peuvent être réalisés de manière à inclure le plus grand nombre possible d'écotypes provenant de l'espace de production souhaité. Ainsi, chaque année, de nouveaux écotypes régionaux sont produits. Cela permet de mieux répondre à la demande de mélanges régionaux.

Plus d'informations à la page 35.

UFA Coupe Fleurs sauvages® 2024-2026

Bonne nouvelle pour tous ceux qui ont manqué la date limite d'inscription à l'actuelle Coupe Fleurs sauvage®! Le concept reste le même mais une nouvelle date est disponible. Vous pourrez donc inscrire votre future surface semée en 2024 pour la Coupe Fleurs sauvages®. Les conditions de participation sont les suivantes: avoir une surface minimale de 100 m² semée en 2024, entretenue en 2025 et évaluée un an plus tard par un jury de spécialistes. Le gagnant recevra un prix de CHF 2000! La date limite d'inscription est fixée au 31 décembre 2024.



Plus d'informations et inscriptions sur
<https://fleurs-sauvages.semencesufa.ch/coupe-fleurs-sauvages-2>

Séminaires 2024 Suisse romande



Que vous soyez un débutant ou un «vieux briscard» qui souhaite approfondir ou rafraîchir ses connaissances, nous y contribuons avec plaisir. Participez donc à nos cours riches en informations. Profitez de nos connaissances tant pratiques que théoriques.



➤ Semis et entretien des gazons (1 jour)

Cours Pour les professionnels des espaces verts et responsables d'entretien de terrains de sports
Date **Mercredi 4 septembre 2024**
Durée 8h15 à 17 h
Coût par personne, documents et repas de midi inclus
Lieu Région Suisse romande



Sujets traités

- Connaissance des graminées et leur utilisation dans les mélanges gazon
- Pose du gazon de placage
- Lutte contre les adventices, les maladies et mesures prophylactiques
- Semis et rénovation de terrains de jeux
- Fertilisation, plan de fumure et transition vers une fumure organique
- Analyse de sol
- Entretien optimal des installations sportives et démonstration de machines



Prairie fleurie et gazon fleuri (1 jour)

- Cours** Pour tous les professionnels qui s'intéressent aux prairies riches en espèces, aux fleurs et graminées sauvages
- Date** **Mardi 14 mai 2024**
Mercredi 15 mai 2024
- Durée** 8h15 à 17 h
- Coût** par personne, documents et repas de midi inclus
- Lieu** Région Moudon



Sujets traités

- Associations végétales
- Graminées sauvages et fleurs sauvages
- Nouveaux semis
- Gestion des surfaces fleuries
- Surfaces de référence
- Production de semences CH

Le bulletin d'inscription



Vous trouvez plus de détails sur le site internet sous gazons-reverdissements.semencesufa.ch/seminaires-2 ou avec le QR.



Une pelouse semée avec UFA PRIMERA Highspeed

Gazons d'agrément et de jeux

UFA PRIMERA Highspeed

Le meilleur gazon pour (presque) toutes les situations

- Contient 33% de pâturins des prés traités avec un accélérateur de germination. Contient aussi des ray-grass anglais stolonifères et tétraploïdes (4n)
- Rapidement très dense avec une meilleure concurrence contre les herbes indésirables
- Meilleure résistance du gazon
- Très faible tendance au feutrage
- S'acclimite à différents endroits et sols

Adapté aux gazons tondus par un robot



Utilisation

- Gazons d'agrément 10 kg
 - Places de jeux 20 kg
 - Aménagements extérieurs **100 kg**
- Quantité de semis 25 g/m² 250 kg
 Prix par m² 500 kg
 Hauteur de coupe 3-5 cm 1000 kg

Prix professionnel*
CHF par kg dès

Prix détail**
par kg



UFA Lux **Nouveau**

Mélange de gazon familial clair et facile d'entretien

- Contient 10% de *Poa supina*
- Bien entretenue, *Poa supina* devient une espèce dominante au bout de 2 à 3 ans seulement
- Gazon d'agrément lumineux, clair et facile d'entretien
- Important : doit être sursemé chaque année avec le mélange d'origine

Convient aux gazons tondus par un robot et/ou avec un arrosage automatique

- Gazons d'agrément 5 kg
 - Places de jeux 20 kg
 - Aménagements extérieurs **100 kg**
 - Gazons de parc 250 kg
- Quantité de semis 30 g/m² 500 kg
 Prix par m² 1000 kg
 Hauteur de coupe 3-5 cm Prix détail**
par kg



UFA Allegro

Gazon avec une bonne vigueur de départ

- Levée rapide et forte densité en peu de temps ; avec des ray-grass anglais stolonifères et tétraploïdes (4n)
- Bonne pression contre les herbes indésirables
- Pour les surfaces annexes avec un gazon fin et bien vert

- Gazons d'agrément 10 kg
 - Gazons de parc et alentours 20 kg
 - 100 kg**
- Quantité de semis 30 g/m² 250 kg
 Prix par m² 500 kg
 Hauteur de coupe 4-5 cm 1000 kg
 Prix détail**
par kg

Gazons d'agrément et de jeux

UFA Ombre

Le meilleur mélange sur le marché suisse pour surfaces très ombragées

- Avec 6% de *Poa supina* (Pâturin couché)
- *Poa supina* supporte très bien la tonte basse
- Forme avec ses stolons un gazon durablement dense et solide
- S'il est bien entretenu, *Poa supina* devient dominant après 2 à 3 ans
- Capable d'étouffer la mousse

Adapté aux gazons tondu par un robot



Utilisation

- Zones ombragées ou très arborisées
 - Le long de bâtiments
- Quantité de semis 30 g/m²
Prix par m²
Hauteur de coupe 4-6 cm



Prix professionnel*
CHF par kg dès

5 kg
20 kg
100 kg
250 kg
500 kg
1000 kg
Prix détail**
par kg

UFA Gravier

Gazon extensif pour de hautes températures, un climat sec ou des sols pauvres

- L'ultime solution grâce à des espèces de fétuques peu exigeantes
- Idéal pour les places pavées ou dalles alvéolées
- Développement lent sur sols maigres et peu profonds

- Parkings
 - Dalles alvéolées
 - Gazons rustiques
 - Gazons extensifs
- Quantité de semis 30 g/m²
Prix par m²
Hauteur de coupe 4-5 cm



Prix détail**
par kg

UFA Robustico **Nouveau**

Gazon de type méditerranéen

- Enracinement profond et résistant à la sécheresse grâce à *Festuca arundinacea* (fétuque élevée)
- Sans espèces de fétuques sujettes au feutre
- Gazon résistant au piétinement, vert foncé, graminées à feuilles moins fines
- Important: doit être sursemé chaque année avec le mélange d'origine

- Accotements
 - Endroits secs et exposés
- Quantité de semis 40 g/m²
Prix par m²
Hauteur de coupe 3-5 cm



Prix détail**
par kg

Gazons de sport

UFA Sport Highspeed

Gazon de sport haut de gamme avec pâturin des prés traité à l'accélérateur de germination

- Gazon dense et résistant avec une belle couleur verte
- Avec 15% de ray-grass anglais pour un meilleur enracinement et une couverture rapide de la surface
- Part élevée de pâturin des prés pour une meilleure résistance et aptitude à la tonte
- Avec des ray-grass anglais tétraploïdes (4n) pour une résistance renforcée
- Gazon de sport contenant les meilleures graminées



- Terrains de sport
 - Places de jeux
 - Pelouses de piscine
- Quantité de semis 25 g/m²
Prix par m²
Hauteur de coupe 3-5 cm

Prix détail**
par kg

UFA Tival Sport **Nouveau**

Mélange spécial pour sites très secs et exposés

- Part élevée de *Festuca arundinacea* (Fétuque élevée)
- Très résistant au sec, arrosage réduit possible
- Gazon résistant au piétinement, vert foncé, graminées à feuilles moins fines

- Endroits secs et exposés
 - Places de jeux
 - Gazons de sport
 - Terrains d'équitation
- Quantité de semis 40 g/m²
Prix par m²
Hauteur de coupe 3-5 cm

Prix détail**
par kg

UFA Sport Alpin

Mélange gazon de qualité pour régions d'altitudes

- Levée rapide, très résistant et bonne pérennité
- Avec 5% de *Poa supina* (Pâturin couché)
- Supporte des hivers froids et des étés secs

- Dès 1000 m
 - Terrains de sport
 - Places de jeux
 - Gazons d'agrément
- Quantité de semis 25 g/m²
Prix par m²
Hauteur de coupe 3-5 cm

Prix détail**
par kg

Gazons spéciaux


	Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
UFA Gazon Bio BIO Mélange de semences bio <ul style="list-style-type: none"> • Avec 40 % de ray-grass anglais à germination rapide et 60 % de fétuques rouges • Contient uniquement des semences certifiées Bio • Gazon pour pelouses moyennement sollicitées 	<ul style="list-style-type: none"> • Gazons d'agrément • Aménagements extérieurs • Gazons de parc 	10 kg 20 kg 100 kg 250 kg
	Quantité de semis 30 g/m ² Prix par m ² Hauteur de coupe 3-5 cm	500 kg 1000 kg Prix détail** par kg

UFA Paddock Mélange gazon pour paddocks et champs de courses <ul style="list-style-type: none"> • Proportion importante de fétuque élevée pour un gazon très résistant • Excellent pouvoir de régénération • Peu de résidus de tonte, pas pour la production de fourrage (espèces pour gazons) Également pour un sursemis lors de rénovations	<ul style="list-style-type: none"> • Champs de course • Terrains de polo, paddocks • Places de concours 	10 kg 20 kg 100 kg 250 kg
	Quantité de semis 35 g/m ² Sursemis 15 g/m ² Prix par m ² Hauteur de coupe 4-6 cm	500 kg 1000 kg Prix détail** par kg


UFA Joutes sportives Le mélange UFA spécial «multifonctions» <ul style="list-style-type: none"> • Pour un gazon dense au moment voulu et facile d'entretien • S'adapte au régime de coupe et à l'utilisation • Verdissement très rapide et, si nécessaire, utilisation agricole possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Terrains de joutes sportives • Expositions 	10 kg 20 kg 100 kg 250 kg
	Quantité de semis 10 g/m ² Prix par m ² Hauteur de coupe 4-6 cm	500 kg 1000 kg Prix détail** par kg

UFA Parc Eco Gazon extensif avec micro-trèfle (Microclover) pour une fertilisation réduite <ul style="list-style-type: none"> • Contient 5 % de trèfle blanc nain (Microclover) • Forme un tapis végétal dense et facile d'entretien, supportant très bien la tonte • Le trèfle blanc nain fournit de l'azote, une fumure réduite est donc suffisante 	<ul style="list-style-type: none"> • Gazons extensifs • Gazons de parc • Jardins publics • Sous-semis dans les pépinières 	10 kg 20 kg 100 kg 250 kg
	Quantité de semis 30 g/m ² Prix par m ² Hauteur de coupe 4-5 cm	500 kg 1000 kg Prix détail** par kg

UFA Gazon fleuri CH-G/CH-i-G
Mélanges alliant les avantages d'une pelouse à l'esthétique et à la valeur écologique de la prairie fleurie, avec des graminées sauvages CH
 Vous trouvez des informations détaillées à la page 22 et dans le Guide Fleurs Sauvages 2024/25



UFA Gazon fleuri CH
Mélange alliant les avantages d'une pelouse à l'esthétique et à la valeur écologique de la prairie fleurie
 Vous trouvez des informations détaillées à la page 22



UFA Rustic avec fleurs sauvages CH-G
Le gazon extensif avec fleurs sauvages pour les endroits maigres, secs et ensoleillés
 Vous trouvez des informations détaillées à la page 23 et dans le Guide Fleurs Sauvages 2024/25



Gazons pour sursemis/régénérations

UFA Régénération Highspeed

Mélange de sursemis pour pelouses fortement sollicitées

- Avec 22 % de ray-grass anglais stolonifères assurant un meilleur enracinement et une résistance supérieure
- Avec 20 % de ray-grass anglais tétraploïdes (4n)
- Levée plus rapide et gazon plus robuste
- Durée de germination du pâturin des prés raccourcie de 10 à 14 jours grâce au traitement Highspeed
- Bonne implantation du pâturin des prés dans le sursemis

Adapté aux gazons toncus par un robot



Utilisation

- Rénovations de gazons
 - Gazons d'agrément
 - Gazons familiaux
- Quantité de semis 15 g/m² ¹⁾
 Prix par m²
 Seulement pour sursemis



Prix professionnel* CHF par kg dès

- 10 kg
 - 20 kg
 - 100 kg**
 - 250 kg
 - 500 kg
 - 1000 kg
- Prix détail**
par kg

UFA Régénération Supina

Pour zones d'altitude, conditions ombragées et humides

- Supporte les coupes basses et aime les conditions fraîches à humides
- Avec 20 % de pâturin des prés traités à l'accélérateur de germination
- Idéal pour la rénovation de terrains de sport en régions plus élevées

- Rénovations de gazons
 - Sursemis en zones ombragées ou élevées
- Quantité de semis 15 g/m² ¹⁾
 Prix par m²
 Seulement pour sursemis

Prix détail**
par kg

UFA Régénération Winter

Gazon de sursemis pour la période froide

- Avec 50 % de ray-grass anglais tétraploïdes (4n)
- Germe à des températures basses, soit dès une température du sol d'environ 5 à 6 °C
- Développement plus rapide et meilleure croissance que d'autres gazons pendant la période froide de l'année

Ne pas l'utiliser en altitude!

- Rénovations de gazons, surtout des places de sport
- Quantité de semis 30 g/m² ¹⁾
 Prix par m²
 Seulement pour sursemis

Prix détail**
par kg

UFA Camping Reno

Mélange idéal pour les terrains de camping

- Pour un reverdissement rapide des pelouses mortes ou clairsemées
- Forte concurrence contre les herbes indésirables
- Contient des fétuques rouges peu exigeantes et très tolérantes au sec

- Terrains de camping
- Quantité de semis 40 g/m²
 Sursemis 20 g/m² ¹⁾
 Prix par m²
 Hauteur de coupe 5 cm

Prix détail**
par kg

Sursemis sur fairway avec UFA Régénération Highspeed



¹⁾ Quantité de semis pour les rénovations : lorsque le couvert végétal est très abîmé, augmenter la dose de semis de 40 à 100% *TVA excl. ** 2.6 % TVA incl.



Mélanges UFA pour terrains de golf avec les plus hautes exigences

Mélanges pour terrains de golf

	Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
<p>UFA Green Le mélange pour green pour les plus hautes exigences</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec les dernières sélections pour green • Contient <i>Agrostis stolonifera</i> 007, Crystal Blue et Pure Distinction • Résistant et supporte les tontes basses et régulières <p>Contactez-nous pour des mélanges spéciaux (aussi pour sursemis)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Green • Nouveaux semis • Sursemis <p>Quantité de semis 25 g/m² Prix par m² Hauteur de coupe 3-5 cm</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg 250 kg 500 kg 1000 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Tee Mélange à haute faculté de régénération pour les départs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haute proportion des meilleurs pâturins des prés • Contient de la fétuque rouge gazonnante (<i>Festuca rubra commutata</i>) pour une couverture dense et solide permettant le frappé de la balle • Très haute faculté de régénération, idéal pour sursemis <p>Sur demande : <i>Poa pratensis</i> Highspeed</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tee • Driving Range • Nouveaux semis <p>Quantité de semis 25 g/m² Prix par m² Hauteur de coupe 2-3 cm</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg 250 kg 500 kg 1000 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Tee Eiger Mélange de pointe, robuste et résistant à l'hivernage, pour zones d'altitudes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contient 5% de <i>Poa supina</i> (Pâturin couché) et 45% de <i>Poa pratensis</i> (Pâturin des prés) • Mélange garanti pour sollicitations extrêmes, meilleure régénération et résistance à l'hivernage • Plus résistant à la moisissure des neiges 	<ul style="list-style-type: none"> • Tee • Driving Range • Situations élevées et ombragées <p>Quantité de semis 25 g/m² Prix par m² Hauteur de coupe 2-3 cm</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg 250 kg 500 kg 1000 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>

Mélange de gazon pour régénération

UFA Régénération Highspeed

Mélange de sursemis pour pelouses fortement sollicitées

- Avec 22% de ray-grass anglais stolonifères assurant un meilleur enracinement et une résistance supérieure
- Avec 20% de ray-grass anglais tétraploïdes (4n)
- Levée plus rapide et gazon plus robuste
- Durée de germination du pâturin des prés raccourcie de 10 à 14 jours grâce au traitement Highspeed
- Bonne implantation du pâturin des prés dans le sursemis



- Rénovations de gazons
 - Gazons d'agrément
 - Gazons familiaux
 - Tee
 - Driving Range
- Quantité de semis 15 g/m²¹⁾
Prix par m²
Seulement pour sursemis
- 10 kg
20 kg
100 kg
250 kg
500 kg
1000 kg
- Prix détail**
par kg

¹⁾ Quantité de semis pour les rénovations: lorsque le couvert végétal est très abîmé, augmenter la dose de semis de 40 à 100% *TVA excl. **2.6% TVA incl.

Mélanges pour terrains de golf

	Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
<p>UFA Fairway Le top des mélanges fairway sur le marché suisse!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coloration très vive permettant une bonne différenciation entre les roughs et semiroughs • Avec 9 variétés de graminées de pointe • Gazon fin, dense, très résistant et peu exigeant en soins 	<ul style="list-style-type: none"> • Fairway • Nouveaux semis • Sursemis <p>Quantité de semis 25 g/m² Prix par m² Hauteur de coupe dès 2.5 cm</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg 250 kg 500 kg 1000 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Fairway Eiger Gazon fairway très résistant, adapté aux zones d'altitudes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forme un gazon dense, résistant à l'hivernage et facile d'entretien • 5% de <i>Poa supina</i> (Pâturin couché) et 40% de <i>Poa pratensis</i> (Pâturin des prés) • Aussi en zones ombragées dans les régions de plaine 	<ul style="list-style-type: none"> • Fairway • Zones élevées et ombragées <p>Quantité de semis 25 g/m² Prix par m² Hauteur de coupe 2.5-4 cm</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg 250 kg 500 kg 1000 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Semirough Pour les zones de transition entre fairway et rough</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contient différentes variétés de fétuques peu exigeantes • Croissance plus lente que les autres mélanges, peu de déchets de tonte et soins extensifs possibles • Peut être complété de fleurs sauvages à croissance basse et résistantes au piétinement (écotypes indigènes) 	<ul style="list-style-type: none"> • Semirough <p>Quantité de semis 25 g/m² Prix par m² Hauteur de coupe 4-5 cm</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg 250 kg 500 kg 1000 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Rough Mélange à végétation courte facilitant la recherche des balles de golf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour une zone tampon entre un fairway (évent. semirough) et une prairie fleurie • Mélange sans grandes exigences avec des graminées résistantes au sec • Avec deux variétés de fétuque élevée et une variété de fétuque ovine 	<ul style="list-style-type: none"> • Rough • Zones tampons <p>Quantité de semis 30 g/m² Prix par m² Hauteur de coupe dès 5 cm</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg 250 kg 500 kg 1000 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>

Terrains de golf

Les mélanges de gazon de golf : il est essentiel de bien choisir les espèces de gazon et les variétés cultivées. L'entretien du terrain de golf (fertilisation, fréquence de tonte, quantité de déchets de coupe, lutte contre les maladies, etc.) peut ainsi être influencé pour les années à venir.

Notre service technique ESPACES VERTS est volontiers à votre disposition.

Composition des mélanges gazon UFA en %

Espèces	Variétés	UFA PRIMERA Highspeed	UFA Lux	UFA Allegro	UFA Sport Highspeed	UFA Sport Alpin	UFA Robustico	UFA Gravier	UFA Ombre	UFA Tival Sport	UFA Gazon Bio	UFA Paddock
Ray-grass anglais <i>Lolium perenne</i>	Adagio			20				10				
	Gildara	2										
	Gladys		20									
	stolonifère Corsica			5	10							
	Dickens 1		30			10						
	tétraploïde Double 4n	5		10		5			10			
	Esquire Bio										20	
	Elegana		15									
	Eurodiamond				20							
	Barsignum											15
	tétraploïde Fabian 4n	10		5	10	5			5			
	Firebird						8		10			
	Mercitwo	5	25						10			20
	Vermillion	13										
	stolonifère Turfgold Bio											20
Zürich	10		5	5								
Pâturin des prés <i>Poa pratensis</i>	Limousine					20						
	Brooklawn								8			15
	Conni			15			12	10				
	Conni Highspeed	5										
	Greenplay Rapidgreen	10			15							
	Julius Headstart				15	20				8		
	Markus/00*	7			10*	20*						
	Yvette			10								
	Yvette Headstart	18			15							
	Fétuque rouge <i>Festuca rubra commutata</i> <i>Festuca rubra trichophylla</i>	Capriccio	4						15			
Wagner 1		4		10		15			16			
Mirador								10				
Barmalia		3										
Nicole		4										
Smirna									15			
<i>Festuca rubra rubra</i> Jasperina Bio											60	
Maxima				10				10				
Rossinante			10									
Fétuque ovine durette <i>Festuca trachyphylla</i>	Bornito/Borvina							45	15			
Pâturin couché <i>Poa supina</i>	Supreme		10			5			6			
Pâturin des bois <i>Poa nemoralis</i>	Enhary								5			
Fétuque élevée <i>Festuca arundinacea</i>	Armani						30			35		20
	Barcesar						50			57		30
Quantité de semis : g/m²		25	30	30	25	25	25	30	30	40	30	35
Prix : ct./m²												

Composition des mélanges UFA pour golf et régénération en %

Espèces	Variétés	UFA Régénération Highspeed	UFA Régénération Supina	UFA Régénération Winter	UFA Parc Eco	UFA Green	UFA Tee	UFA Tee Eiger	UFA Fairway	UFA Fairway Eiger	UFA Semirough	UFA Rough	
Ray-grass anglais <i>Lolium perenne</i>	Adagio				20								
	stolonifère	Vermillion	8										
		Corsica	5										
		Dickens 1		25				10	10	10	15		
	tétraploïde	Pollen			30								
		Double 4n	5		25				5				
		Eurodiamond	5										
	tétraploïde	Eurosport	5										
		Fabian 4n	15		25								
		Firebird		25		15		10	15	10		5	10
	stolonifère	Mercitwo		25									
		Gladys	11										
Barsignum		4					10		15	10			
Zürich		17											
Pâturin des prés <i>Poa pratensis</i>	Brooklawn				20								
	Conni				20								
	Greenplay Rapidgreen	6	5										
	Julius Headstart	4								10			
	Markus 00						15	20	10	10	10	10	
	Limousine						20	25	10	20			
	Yvette Headstart	15	15				15		10				
Fétuque rouge <i>Festuca rubra commutata</i> <i>Festuca rubra trichophylla</i> <i>Festuca rubra rubra</i>	Capriccio					15	6						
	Wagner 1				10	25	7		12	10	10	10	
	Mirador					20				10			
	Pinafore								8				
	Smirna					25		10			15		
	Maxima										15	10	
Rossinante				10		7	10	15	10	12	15		
Fétuque ovine durette <i>Festuca trachyphylla</i>	Bornito/Borvina										25	15	
Agrostide <i>Agrostis stolonifera</i>	007					5							
	Crystal Blue					5							
	Pure Distinction					5							
Fétuque élevée <i>Festuca arundinacea</i>	Armani											10	
	Barcesar											20	
Crételle <i>Cynosurus cristatus</i>	Roznovska										8		
Pâturin couché <i>Poa supina</i>	Supreme		5					5		5			
Ray-grass Westerwold <i>Lolium multiflorum</i>	Quickstou			20									
Microclover <i>Trifolium repens</i>	Pipolina				5								
Quantité de semis : g/m²		15	15	30	30	25	25	25	25	25	25	30	
Prix : ct./m²													

Graminées qui caractérisent nos mélanges

Notation selon RSM 23¹⁾

Variété adaptée
pour gazon du genre

Nom latin	Nom français	Variétés	Prix		Variété adaptée pour gazon du genre					
			professionnel* en CHF par kg	Prix détail** en CHF par kg	Ornemental	Universel	Sport	Agrément		
			dès 100 kg	dès 1 kg						
<i>Agrostis stolonifera</i>	Agrostide stolonifère	007								
		Crystal Blue								
		Pure Distinction								
<i>Agrostis capillaris</i>	Agrostide capillaire	Highland				6		6		
		Barking			7	8	7	7		
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Canche gazonnante	Barcampsia								
<i>Festuca arundinacea</i>	Fétuque élevée	Armani								
		Barcesar				6	7			
<i>Festuca trachyphylla</i>	Fétuque durette	Bornito / Borvina						7		
<i>Festuca ovina tenuifolia</i>	Fétuque ténue	Barok								
<i>Festuca rubra commutata</i>	Fétuque rouge gazonnante	Capriccio			8	8		7		
		Greensleeves			8	8		7		
		Wagner 1			7	8		6		
		Types courants								
<i>Festuca rubra rubra</i>	Fétuque rouge traçante	Dipper			6	6		6		
		Maxima			5	5		5		
		Rossinante			6	7		7		
		Service				5		6		
		Types courants								
<i>Festuca rubra trichophylla</i>	Fétuque rouge demi-traçante	Baroyal			8	9		7		
		Nicole			8	8		6		
		Pinafore			7	8		6		
		Smirna			8	8		7		
<i>Lolium perenne</i>	Ray-grass anglais	Bokser				7	8	5		
			Barsignum			7	9	9	7	
		stolonifère	Corsica			8	9	9	5	
			Dickens 1			7	9	9	6	
		tétraploïde	Double 4n				7	8	6	
		tétraploïde	Fabian 4n			7	8	8	7	
		Firebird			7	8	9	6		
		Greenway				8	8	5		
		Mercitwo			7	9	9	7		
		Vermillion				8	9	5		
		Gladys			7	9	9	6		
		Rokade				8	8	5		
		Types courants								
		<i>Poa annua reptans</i>	Pâturin	Two Putt						
		<i>Poa nemoralis</i>	Pâturin des bois	Enhary						
<i>Poa pratensis</i>	Pâturin des prés	Brooklawn				6	6	4		
		Conni				8	6	5		
		Greenplay Rapid				9	7	6		
		Julius Headstart				9	7	6		
		Limousine				9	8	6		
		Yvette				8	8	6		
		Yvette Headstart				8	8	6		
		Types courants								
<i>Poa supina</i>	Pâturin couché	Supreme				9	9			
<i>Poa trivialis</i>	Pâturin commun	Dasas								

¹⁾ RSM 22: Règle-Semence-Mélanges RSM 22, Association pour la recherche en paysagisme, Bonn
Notation : 1 = peu adapté, 9 = très bien adapté

UFA Gazon de placage

UFA Placage PRIMERA

Avec la composition éprouvée du mélange gazon
UFA PRIMERA Highspeed

- Surface immédiatement verte et utilisable rapidement
- S'adapte à divers emplacements et types de sols
- Bonne résistance au piétinement



Utilisation

Prix professionnel*
hors livraison
CHF par m² dès

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| • Gazons d'agrément | 10 m ² |
| • Places de jeux | 20 m ² |
| • Aménagements extérieurs et parcs | 50 m ² |
| | 100 m ² |
| | 200 m ² |
| | 300 m ² |

UFA Placage Sport

Contient les meilleures variétés mondiales pour une force
de régénération élevée

- Gazon dense et fin
- Très haute résistance
- Grande capacité de régénération grâce à une forte proportion de pâturin des prés

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| • Terrains de sport | 10 m ² |
| • Places de jeux | 20 m ² |
| • Alentours de piscines | 50 m ² |
| • Gazons d'agrément | 100 m ² |
| | 200 m ² |
| | 300 m ² |

UFA Placage Sable/DIN

Proportion très élevée de pâturin des prés avec stolons souterrains

- Plaques extrêmement résistantes aux déchirures et permettant une pose efficace
- Meilleure résistance p. ex. devant les buts
- Préculivé sur un sol selon norme DIN 18035/4

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| • Terrains de sport | 10 m ² |
| • Renovations de la zone de but | 20 m ² |
| • Tee de golf | 50 m ² |
| | 100 m ² |
| | 200 m ² |
| | 300 m ² |

UFA Placage Sable en rouleaux de 60 cm et 120 cm

Idéal sur des surfaces planes et bien raffermissées

- Format 60 cm x 20 m ou 120 cm x 12 m
- Pour les rouleaux de 60 cm, un dérouleur manuel pour la pose est mis à disposition
- Les rouleaux de 120 cm doivent être posés avec une machine spécifique

Remarque : le tube plastique au centre des gros rouleaux doit nous être retourné.

- Adapté pour de grandes surfaces

Prix sur demande

UFA Placage Ombre

Mélange conçu pour les zones ombragées

- Avec *Poa supina* (Pâturin couché)
- Forme un gazon dense et facile d'entretien
- Peut à long terme faire pression contre la mousse

- | | |
|------------------------|--------------------|
| • Zones ombragées | 10 m ² |
| • Le long de bâtiments | 20 m ² |
| • Sous des arbres | 50 m ² |
| | 100 m ² |
| | 200 m ² |
| | 300 m ² |

UFA Placage Green

Placage spécial, uniquement sur demande

Terrains de golf

Prix sur demande



Prix sans les frais de livraison.

Les frais de livraison dépendent de la quantité et de la distance jusqu'au lieu de livraison.

Nous vous renseignons volontiers à ce sujet.



Délai de livraison

Les commandes qui nous parviennent avant 12h00 sont livrées dans un délai de 2 à 3 jours ouvrables.

Gazon familial ou prairie fleurie?

Les deux sont possibles !



Une cohabitation harmonieuse : une prairie fleurie riche en espèces et un gazon de golf entretenu de manière intensive

Le bon mélange, au bon endroit

En général, les pelouses contribuent à notre bien-être et ont une grande importance sociale en offrant des zones de rencontres idéales pour les loisirs, le sport et la détente. Elles sont installées de préférence là où la surface est régulièrement piétinée, c'est-à-dire utilisée de manière intensive. Alors qu'un gazon fleuri ne convient pas aux surfaces destinées à une pratique sportive, au bord d'une piscine ou sur une zone de détente, un gazon d'agrément s'y adapte très bien. De plus, une pelouse produit de l'oxygène et assure un climat rafraîchissant et agréable grâce à l'évaporation de l'eau.

À l'inverse, un jardin est souvent composé de surfaces qui sont utilisées de manière moins intensive. L'ensemencement d'une prairie fleurie ou d'un gazon fleuri peut alors y être envisagé. Ces plantes fleurissent remarquablement pendant une longue période de l'année et constituent des éléments structurels importants sur le plan écologique. Grâce à la richesse des fleurs et à une gestion extensive, les prairies fleuries et les gazons fleuris offrent nourriture et refuge pour toutes sortes d'insectes et de petits animaux. De telles surfaces apportent alors une contribution précieuse à la lutte contre la perte de biodiversité.



Juste un jardin naturel sauvage...



... ou combiné avec un gazon familial parfaitement entretenu ?

Tout commence par des semences de qualité

Qu'il s'agisse d'un semis de fleurs sauvages ou d'une pelouse traditionnelle, il n'y a qu'une seule chance pour le réussir. S'il est raté, il est souvent difficile de le corriger. Il est donc fondamental de ne pas faire de compromis et d'utiliser des semences de qualité supérieure. Pour le gazon d'agrément, le choix se portera sur un mélange de semences avec une forte proportion de graminées à gazon robustes, telles que *Poa pratensis* et des variétés de *Lolium perenne* tétraploïdes et stolonifères. Pour que les semis de fleurs sauvages soient réussis, il est essentiel d'utiliser des graminées et des fleurs sauvages adaptées au site. Le meilleur moyen d'y parvenir est d'utiliser des mélanges de semences indigènes et régionales, ou du moins d'origine suisse (mélanges CH-G). Les graminées importées sont à éviter



Un paradis pour les insectes le long d'une façade...

À chaque parcelle son entretien spécifique

Pour que le gazon d'agrément puisse se développer et conserver tout son potentiel, il doit être tondu régulièrement car cela lui permet d'être dense et résistant. Pour que les graminées ne meurent ni de faim ni de soif, elles ont besoin d'un apport régulier en nutriments et en eau. Les trous qui apparaissent doivent être comblés de graminées de qualité avec des sursemis réguliers. Cela permet d'éviter la prolifération d'herbes indésirables et de maintenir un beau gazon.

À contrario, les zones semées avec des fleurs sauvages ne nécessitent pas de fertilisation, d'arrosage ou de désherbage. Néanmoins, elles doivent également être entretenues. En effet, une prairie fleurie a impérativement besoin de deux coupes par année. La première coupe a lieu à la mi-juin et la seconde à la mi-/fin août. L'herbe coupée doit rester sur la surface pendant trois jours.

Le premier jour la parcelle est fauchée, le deuxième jour l'herbe coupée est secouée, puis le troisième jour elle est ramassée et évacuée. Pour le gazon fleuri, la tonte se fait quatre à huit fois par an avec une tondeuse réglée le plus haut possible.

car elles concurrencent trop fortement les espèces de fleurs indigènes. Le coût plus élevé des mélanges de haute qualité en vaut alors la peine car la mise en place de fleurs sauvages procurera du plaisir pour de longues années.

C'est aussi en repartant de zéro que la plus grande diversité en espèces est obtenue. Si la pelouse existante est simplement gérée de manière plus extensive (plus d'engrais et moins de coupes), seules quelques fleurs peuvent s'y établir. Le nombre d'espèces restera alors faible car les semences des espèces manquantes ne tombent pas du ciel. Un sursemis de graines de fleurs sauvages, sans préparer correctement le sol à cet effet, fonctionne très mal également (voir pages 42-43). Un nouveau semis sur une surface propre est donc essentiel pour un aménagement réussi.



... juste à côté du terrain de football dans le jardin

Planifier et mettre en œuvre de façon cohérente

Dans la pratique, il est régulièrement observé que, par exemple, des semences de gazon sont mélangées à des semences de fleurs sauvages. Cela peut également être des vivaces qui sont plantées dans un gazon traditionnel ou des bulbes de tulipes dans un gazon fleuri, le but étant de donner de la place à différents éléments sur une même surface. Mais un mélange de différents types de végétaux ne fonctionne généralement pas très bien car ils ne peuvent pas être entretenus chacun de manière appropriée. Il est alors préférable que chaque type ait son propre espace pour être entretenu de manière plus spécifique et ainsi offrir de meilleures chances de succès.



UFA Prairie fleurie du jubilé CH-55-G – tout simplement magnifique!

Prairies fleuries

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 22-31)

	Emplacement / Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
<p>UFA Prairie fleurie du jubilé CH-55-G Surpasse les autres mélanges en proportion de fleurs et diversité d'espèces</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proportion de 55 % de fleurs avec 55 espèces différentes • Pour les petites surfaces, les revalorisations et les sites aux exigences de qualité les plus élevées • Pour les sites humifères, pas d'appauvrissement du sol nécessaire • Convient à l'ensemble du Plateau suisse • Correspond à la prairie à fromental, avoine jaunâtre 	<p>Ensoleillé, sec, un peu ombragé à frais</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 60-100 cm Coupes par an 1-3</p>	<p>1 kg 5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Prairie fleurie « Original » CH-G Le mélange de prairies fleuries universel, fiable et éprouvé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mélange principal, 1000 fois éprouvés • Idéal pour les grandes surfaces • Pour les sites humifères, pas d'appauvrissement du sol nécessaire • Convient à l'ensemble du Plateau suisse • Correspond à la prairie à fromental, avoine jaunâtre 	<p>Ensoleillé, sec, un peu ombragé à frais</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 60-100 cm Coupes par an 1-3</p>	<p>5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Prairie fleurie « Original » CH-i-G La version de UFA Prairie fleurie « Original » CH-G avec le double de fleurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convient particulièrement aux petites surfaces et à la revalorisation de prairies fleuries existantes • Proportion de fleurs : entre UFA Prairie fleurie du jubilé CH-55-G et UFA Prairie fleurie « Original » CH-G • Pour les sites humifères, pas d'appauvrissement du sol nécessaire • Convient à l'ensemble du Plateau suisse • Correspond à la prairie à fromental, avoine jaunâtre 	<p>Ensoleillé, sec, un peu ombragé à frais</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 60-100 cm Coupes par an 1-3</p>	<p>1 kg 5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg</p>

CH = Fleurs sauvages suisses

i = Mélange initial (double de fleurs par rapport à CH-G)

G = Graminées sauvages suisses

Prairies fleuries

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 22-31)

	Emplacement / Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
UFA Prairie fleurie sèche CH-G Très fleurie et riche en espèces, pour endroits ensoleillés, maigres et secs <ul style="list-style-type: none">• Très riche en espèces, part de fleurs élevée, développement lent au départ• Bonne protection contre l'érosion à long terme• Mélange de substrat optimal: $\frac{2}{3}$ de tout-venant (0-16mm, non lavé) et $\frac{1}{3}$ de terre végétale• Idéal pour les aménagements routiers (ilots et ronds-points)• Correspond à la prairie à brome naturelle (prairie maigre)	Ensoleillé, sec, sans terre végétale Quantité de semis 10 g/m ² Prix* par m ² Hauteur 30-80 cm Coupes par an 1(-2)	5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg
UFA Prairie fleurie humide CH-G Mélange pour milieux humides et riches en nutriments <ul style="list-style-type: none">• Floraison riche• Développement rapide au départ• Correspond à la prairie à vulpin, cirse maraîcher	Frais à humide, ensoleillé ou un peu ombragé, avec terre végétale Quantité de semis 10 g/m ² Prix* par m ² Hauteur 60-100 cm Coupes par an 3	5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg
UFA Prairie fleurie de montagne CH-G Prairie riche en espèces pour emplacements de 1200 à 1600 m d'altitude <ul style="list-style-type: none">• Floraison riche et grande valeur écologique• Contient plus de 40 espèces• Végétation type prairie à avoine jaunâtre	Ensoleillé, avec terre végétale dès 1200 m jusqu'à environ 1600 m d'altitude Quantité de semis 10 g/m ² Prix* par m ² Hauteur 60-100 cm Coupes par an 1-2	5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg
UFA Semence de fleurs pures « Original » CH Comme « Original » CH-G, mais sans graminées ni support de semis <ul style="list-style-type: none">• Pour compléter des prairies fleuries lacunaires• Pour augmenter la part de fleurs dans un mélange de graines existant• Pas pour semis purs Ce mélange est proposé sans support de semis	Ensoleillé, sec, un peu ombragé à frais Quantité de semis 0.5 g/m ² Prix* par m ²	10 g 100 g 1000 g

Prairies fleuries avec graminées importées

Les graminées du mélange UFA Prairie fleurie « Original » CH sont des variétés cultivées (semences importées). Sur des sols riches en nutriments (surfaces avec une couche d'humus), la part de graminées dans ce mélange peut augmenter très fortement après quelques années seulement et dominer l'ensemble du peuplement. Cela peut engendrer une diminution de la biodiversité. À plus long terme, les graminées cultivées seront entièrement remplacées dans notre assortiment par des graminées indigènes.

UFA Prairie fleurie « Original » CH Mélange universel pour le Plateau suisse avec des graminées importées <ul style="list-style-type: none">• Contient quelques variétés de graminées sélectionnées (semence importée)• Correspond à la prairie à fromental, avoine jaunâtre	Ensoleillé, sec, un peu ombragé à frais Quantité de semis 10 g/m ² Prix* par m ² Hauteur 60-100 cm Coupes par an 1-3	5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg
--	---	---



UFA Gazon fleuri CH-G – une alternative fleurie à un gazon traditionnel

Gazons fleuris

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 32-33)

	Emplacement / Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
<p>UFA Gazon fleuri CH-G</p> <p>Le mélange de gazon fleuri universel, fiable et éprouvé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Croissance basse et floraison riche • Supporte bien le piétinement et la tonte • Pour les sites humifères, pas d'appauvrissement du sol nécessaire • Fleurit de mars jusqu'en automne (selon la fréquence de coupe) • Demande très peu de soin 	<p>Ensoleillé à légèrement ombragé, sec à frais</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 10-(30) cm Coupes par an 4-8</p>	<p>5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Gazon fleuri CH-i-G</p> <p>Mélange idéal pour les petites surfaces et conversion de pelouses en gazon fleuri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contient le double de fleurs • Croissance basse, floraison riche • Supporte bien le piétinement et la tonte • Pour les sites humifères, pas d'appauvrissement du sol nécessaire • Demande très peu de soin 	<p>Ensoleillé à légèrement ombragé, sec à frais</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 10-(30) cm Coupes par an 4-8</p>	<p>1 kg 5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Gazon fleuri CH</p> <p>Version économique du gazon fleuri avec graminées importées</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporte bien le piétinement et la tonte • Croissance basse • Contient quelques graminées à gazon (semences d'importation) 	<p>Ensoleillé à légèrement ombragé, sec à frais</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 10-(30) cm Coupes par an 4-8</p>	<p>5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg</p>



UFA Rustic avec fleurs sauvages – parfait pour les îlots routiers

Gazon Rustic avec fleurs sauvages

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 34-35)

UFA Rustic avec fleurs sauvages CH-G

Gazon extensif avec fleurs sauvages pour sols maigres

- Convient pour places gravellées et îlots routiers
- Reverdissement de voies d'accès rarement utilisées (accès pompiers, etc.)
- Peu exigeant, floraison riche
- Produit peu de déchets de tonte

Emplacement / Utilisation	Prix professionnel* CHF par pce dès
Ensoleillé, sec, îlots routiers, pavés pour gazon, places gravellées	5 kg 10 kg 20 kg 60 kg
Quantité de semis 10 g/m ²	100 kg
Prix* par m ²	Prix détail**
Hauteur 10-30 cm	par kg
Coupes par an 1(-2)	

Flore alpine

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 36-37)

UFA Flore alpine CH-G

Flore alpine riche en espèces pour reverdissements de haute altitude

- Croissance basse, floraison riche
- Pour sol brut ou avec peu de terre végétale
- Contient des fleurs et graminées sauvage des Alpes CH pour zones d'altitudes

Reverdissements alpins, zones de protection, dès limite de forêt	5 kg 10 kg 20 kg 60 kg
Quantité de semis 10 g/m ²	100 kg
Prix* par m ²	Prix détail**
Hauteur 10-30 cm	par kg



UFA Terrasse 49 CH avec complément graminées CH – pour des toitures écologiques

Toits et terrasses extensifs

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 38-41)

Tous les mélanges UFA toitures et terrasses sont conformes aux exigences de la classe de semences 3 de la norme SIA 312. Les mélanges de la classe de semences 2 sont disponibles sur demande!

	Emplacement / Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
<p>UFA Terrasse 17 CH Croissance basse, floraison riche, mélange de sedum et autres plantes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mélange robuste pour terrasses et toitures végétalisées • Avec plus de 30 espèces résistantes au sec • Riche floraison après la deuxième année • Mélange aussi disponible avec support de semis organique 	<p>Adapté à tous les substrats usuels et naturels extensifs dès 8 cm d'épaisseur</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 17-30 cm Coupes par an pas nécessaire</p>	<p>5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Terrasse 17 CH avec complément graminées CH Un complément de graminées CH enrichit le mélange UFA Terrasse 17</p> <ul style="list-style-type: none"> • Augmentation de la valeur écologique par quelques touffes de graminées • Complément graminées: brize intermédiaire, fétuque de Westphalie, fétuque du Valais, koelérie pyramidale, fléole fausse fléole • Les graminées n'ont en général pas besoin d'être fauchées • Mélange aussi disponible avec support de semis organique 	<p>Adapté à tous les substrats usuels et naturels extensifs dès 10 cm d'épaisseur</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 50-70 cm Coupes par an pas nécessaire</p>	<p>5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Terrasse 49 CH Mélange riche en espèces, polyvalent et floraison abondante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec plus de 45 espèces résistantes au sec • Riche floraison après la deuxième année • Forme une association de plantes stable et durable • Mélange aussi disponible avec support de semis organique 	<p>Adapté à tous les substrats usuels et naturels extensifs dès 8 cm d'épaisseur</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 60 cm Coupes par an pas nécessaire</p>	<p>5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>

Toits et terrasses extensifs

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 38-41)

	Emplacement / Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
UFA Terrasse 49 CH avec complément graminées CH Un complément de graminées CH enrichit le mélange UFA Terrasse 49 <ul style="list-style-type: none">• Augmentation de la valeur écologique par quelques touffes de graminées• Complément graminées: brize intermédiaire, fétuque de Westphalie, fétuque du Valais, koelérie pyramidale, fléole fausse fléole• Les graminées n'ont en général pas besoin d'être fauchées• Mélange aussi disponible avec support de semis organique	Adapté à tous les substrats usuels et naturels extensifs dès 10 cm d'épaisseur Quantité de semis 10 g/m ² Prix* par m ² Hauteur 50-70 cm Coupes par an pas nécessaire	5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg
UFA Toiture solaire végétalisée CH Mélange extensif pour toitures avec panneaux solaires <ul style="list-style-type: none">• Contient une proportion élevée d'espèces indigènes de sedum• Les panneaux solaires doivent être à 30 cm au-dessus du substrat• Composé uniquement de plantes CH à croissance basse• Mélange aussi livrable avec un support de semis organique	Adapté pour tous les substrats extensifs et naturels du commerce dès 6-8 cm d'épaisseur Quantité de semis 10 g/m ² Prix* par m ² Hauteur 15-25 cm Coupes par an pas nécessaire	5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg
UFA Pousses de sedum CH Complément idéal pour les mélanges UFA Terrasse et UFA Toiture <ul style="list-style-type: none">• Espèces: <i>Sedum album</i>, <i>Sedum acre</i>, <i>Sedum sexangulare</i>, <i>Sedum rupestre</i>• Livrables en mélanges ou espèces pures• Les pousses sont cultivées de manière extensive, livrées fraîchement coupées et sans boutons floraux• Périodes idéales de mise en place: mi-avril à début juin et début août à fin septembre	Adapté à tous les substrats usuels et naturels extensifs dès 8 cm d'épaisseur Quantité à épandre avec des semences 10 g/m ² Culture pure (toit) 40 g/m ² Prix* par m ² Hauteur 10-30 cm	jusqu'à 1 kg 1 kg 20 kg Prix détail** par kg
Support de semis Augmente le volume du mélange, facilite la répartition et le semis	Recommandation: Quantité de semis 10 g/m ²	CHF/kg
UFA Mélange spécial		prix sur demande

Sur demande, nous pouvons vous livrer des mélanges contenant des écotypes régionaux. Comme par exemple : **Genève, Lausanne, Canton de Vaud** ou alors, composez vous-même un mélange pour toitures et terrasses à la carte.



UFA Jardin aménagé fleuri CH-G – une floraison colorée

Mélanges de fleurs

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 42-45)

	Emplacement / Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
<p>UFA Jardin aménagé fleuri CH-G Plantes vivaces sauvages, robustes et à floraison riche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Floraison très riche et diversifiée, une mer de fleurs odorantes • Fleurit d'avril jusque tard en automne • Particulièrement bien adapté en combinaison avec la plantation de fleurs sauvages en pots • Doit être fauché une fois par année après la période de végétation 	<p>Ensoleillé, emplacements secs avec ou sans couche d'humus, sols bruts</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m² Hauteur 80-120 cm Coupes par an 1</p>	<p>5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg</p>

UFA Fleurs annuelles CH

Mélange de fleurs sauvages annuelles pour une floraison riche et diversifiée

- Avec plus de 20 espèces, fleurit d'avril jusqu'à la fin de l'été
- Convient pour la création de bouquets
- Semis en octobre ou février/mars

Endroits ensoleillés et secs, sur sols bruts ou avec humus, pour aménagements et plates-bandes annuels	5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg
Quantité de semis 10 g/m ² Prix* par m ² Hauteur 30-100 cm Coupes par an pas nécessaire	Prix détail** par kg

Associations pionnières

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 46-47)

UFA Flore pionnière Ruderal CH

Grande valeur écologique, adapté aux zones ensoleillées et maigres

- Très riche en espèces et formes
- Fleurit de manière ininterrompue d'avril jusqu'à l'automne
- Il est conseillé d'éclaircir chaque année les plantes qui prennent trop de place
- Idéal avec UFA Fleurs sauvages en pots CH

Ensoleillé, chaud, surfaces pierreuses, sans apport de terre végétale, sols bruts	5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg
Quantité de semis 10 g/m ² Prix* par m ² Hauteur 2 m Coupes par an pas nécessaire	Prix détail** par kg

Plantes vivaces « volumineuses »

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 48-55)

	Emplacement / Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
<p>UFA Lisières sèches CH-G</p> <p>Association végétale à structure riche pour lieux secs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transition optimale entre le gazon ou la prairie fleurie et la lisière • Le long de haies/clôtures perméables à la lumière ou d'arbustes isolés • Fleurit de mai à l'automne • Développement lent, robuste et adaptable • Crée des structures écologiques précieuses pour les insectes 	<p>Milieux secs et humifères le long de haies perméables à la lumière, de forêts et de cours d'eau</p> <p>Quantité de semis 10 g/m²</p> <p>Prix* par m²</p> <p>Hauteur env. 1.5 m</p> <p>Coupe alternée, ½ de la surface par an</p>	<p>5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Lisières humides CH-G</p> <p>Association végétale à structure riche pour lieux humides</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transition optimale entre le gazon ou la prairie fleurie et la lisière • Le long de haies denses, ombragées et humides • Fleurit de mai à l'automne • Développement lent, robuste et adaptable • Crée des structures écologiques précieuses pour les insectes 	<p>Milieux humifères, frais à humides, le long de zones de haies denses, forêts et cours d'eau</p> <p>Quantité de semis 10 g/m²</p> <p>Prix* par m²</p> <p>Hauteur env. 1.5 m</p> <p>Coupe alternée, ½ de la surface par an</p>	<p>5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Bassin d'infiltration CH-G</p> <p>Spécialement pour les canaux, bassins d'infiltration/rétention et friches</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contient des fleurs sauvages hautes, robustes et attrayantes ainsi que des graminées sauvages gazonnantes ou formant des touffes • Supporte le compactage du sol, les inondations temporaires et tout aussi bien les longues périodes sèches • La composition botanique se développe de manière très dynamique au fil des ans 	<p>Plateau suisse. Pour des canaux et bassins d'infiltration, bassins de rétention et terrains vagues</p> <p>Quantité de semis 10 g/m²</p> <p>Prix* par m²</p> <p>Hauteur env. 1.5 m</p> <p>Coupe par an 1 pendant la pause de la végétation</p>	<p>5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Pied d'arbre CH-G</p> <p>Conçu pour pieds d'arbres en zone urbaine, floraison riche et longue</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mélange grainier convenant à tous types de substrats pour arbres riches en nutriments • Floraison ininterrompue du printemps à l'automne • Contient des espèces de fleurs et plantes sauvages robustes, attractives et à croissance rapide 	<p>Sur substrats convenant pour les espèces communes d'arbres</p> <p>Quantité de semis 10 g/m²</p> <p>Prix* par m²</p> <p>Hauteur env. 1.5 m</p> <p>Coupe par an 1 pendant la pause de la végétation</p>	<p>5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Kit Pied d'arbre CH-G</p> <p>Semences et plantes en pot pour pieds d'arbres, floraison riche et longue</p> <ul style="list-style-type: none"> • Combinaison de graines et de plantes vivaces sauvages en pot • Floraison ininterrompue du printemps à l'automne • Convient à tous types de substrats nutritifs pour arbres 	<p>Sur substrats convenant pour les espèces communes d'arbres</p> <p>Kit: 60 g de semences (10 g/m²) et 15 plantes sauvages indigènes pour faire 6 m²</p> <p>Hauteur env. 1.5 m</p> <p>Coupe par an 1 pendant la pause de la végétation</p>	<p>Kit frais de transport incl.</p> <p>Prix détail** par pièce</p>



UFA Accotements et talus secs CH-G – le plus fleuri des talus

Reverdissements riches en espèces

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 56-57)

	Emplacement / Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
<p>UFA Accotements et talus secs CH-G</p> <p>Mélange riche en espèces pour endroits secs, pauvres et bien exposés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grande valeur écologique, floraison riche • Peu de résidus de tonte • Croissance lente • Faible force de concurrence (année du semis) • Prairie à brome, bonne protection contre l'érosion 	<p>Talus bruts, ensoleillés, exposition sud avec peu de risques d'érosion, sans apport de terre</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m² Hauteur 30-60 cm Coupes par an 1</p>	<p>5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg</p>
<p>UFA Accotements et talus avec humus CH-G</p> <p>Pour expositions nord et ouest, surfaces avec terre végétale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Floraison riche • Avec quelques graminées à croissance rapide comme plantes de couverture • Bonne protection contre l'érosion • Développement rapide et végétation dense • Correspond à la prairie à fromental, avoine jaunâtre 	<p>Talus avec terre végétale, exposition nord et ouest</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m² Hauteur 30-80 cm Coupes par an 1-2</p>	<p>5 kg 10 kg 20 kg 60 kg 100 kg Prix détail** par kg</p>



UFA Fleurs sauvages en pots – pour une floraison rapide

Fleurs sauvages en pots

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 58-59)

UFA Fleurs sauvages en pots CH

Fleurs et graminées sauvages indigènes en pots de 12 cm

- Prix unique sur tout l'assortiment
- Bon enracinement, pots Ø 12 cm
- Toutes les plantes avec un certificat d'origine CH (env. 220 espèces)
- Propositions d'assortiments sur demande
- Les fleurs sauvages en pots sont désormais livrées dans des caisses de livraisons universelles

Disponibilité: www.wildblumenburri.ch

Assortiment: voir les pages 36-41

UFA Fleurs sauvages en pots CH BIO BIO

Fleurs et graminées sauvages indigènes et biologiques en pots de 12 cm

- Nouveau: assortiment Bio
- Prix unique pour tout l'assortiment
- Bon enracinement
- Écotypes CH garantis avec le certificat d'origine
- Livrées dans des caisses de transport universelles

Assortiment: voir les pages 36-41 (🌱)

Emplacement / Utilisation	Prix professionnel* CHF par pce dès
En complément à un semis, aménagement de petites surfaces	CHF/pce
Recommandation: 3-5 pces/m ²	Prix détail** par pce
	Prix sans les frais d'expédition Consigne par caisse:
	CHF/pce
	Prix détail** par pce
	Prix sans les frais d'expédition Consigne par caisse:
	CHF/pce
	Prix détail** par pce
	Prix sans les frais d'expédition Consigne par caisse:

Prairies extensives

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 70-75)

Emplacement / Utilisation **Prix professionnel***
CHF par kg dès

UFA Q2prairie fleurie Favorit CH-G

Mélange riche en espèces pour l'obtention du niveau de qualité II des SPB

- Plus du double de fleurs par rapport aux mélanges standards (p. ex. Salvia)
- Contient de très nombreuses espèces indicatrices du niveau de qualité II des SPB
- Pour atteindre le niveau Q2 en toute sécurité, même dans des conditions difficiles
- Pour une utilisation agricole, compte comme élément SPB

Endroits secs à humides, zones ensoleillées à ombragées, SCE

1 kg
10 kg

Quantité de semis 4 g/m²
Prix* par m²
Hauteur 60-100 cm
Coupes par an 1-3

UFA Salvia CH-G

Prairie de fauche agricole pour les lieux dits « normaux »

- Prairie à fromental, la prairie de fauche classique, compte comme élément SPB
- Pour les sols normalement pourvus avec une bonne perméabilité à l'eau
- Dans les zones d'habitations/urbaines, nous recommandons l'utilisation du mélange UFA Prairie fleurie «Original» CH-G

Sols secs à frais, SCE = surfaces de compensation écologique

1 kg
10 kg

Quantité de semis 4 g/m²
Prix* par m²
Hauteur 60-100 cm
Coupes par an 1-2

UFA Humida CH-G

Prairie de fauche agricole pour les lieux humides

- Prairie à vulpin des prés et cirse maraîcher, la prairie humide compte comme élément SPB
- Convient aussi pour les terres humifères (noires) et les prairies avec des dépressions et des compactions localisées
- Dans les zones d'habitations/urbaines, nous recommandons l'utilisation du mélange UFA Prairie fleurie humide CH-G

Sols frais à humides, SCE

1 kg
10 kg

Quantité de semis 4 g/m²
Prix* par m²
Hauteur 60-100 cm
Coupes par an 2-3

UFA Montagna CH-G

Prairie de fauche agricole pour l'altitude

- Prairie à avoine jaunâtre, la prairie fleurie de montagne compte comme élément SPB
- Convient aux lieux ensoleillés, bien pourvus et avec une bonne perméabilité à l'eau
- Dans les zones d'habitations/urbaines, nous recommandons l'utilisation du mélange UFA Prairie fleurie de montagne CH-G

Emplacements de 1200 à 1600 m d'altitude, SCE

1 kg
10 kg

Quantité de semis 4 g/m²
Prix* par m²
Hauteur 60-100 cm
Coupes par an 1-3

UFA Bromo CH-G

Prairie à faner agricole pour milieux très maigres et secs

- Prairie à brome, maigre et clairsemée, compte comme élément SPB
- Pour sols maigres avec une faible couche de terre végétale
- Dans les zones d'habitations/urbaines, nous recommandons l'utilisation du mélange UFA Prairie fleurie sèche CH-G

Sols secs, maigres, SCE

1 kg
10 kg

Quantité de semis 4 g/m²
Prix* par m²
Hauteur 40-80 cm
Coupes par an 1-2

UFA AméliorationQ2 CH-i-G

Pour améliorer les prairies à faner existantes en qualité Q2

- Mélange initial avec une forte proportion de plantes à fleurs et une faible proportion de graminées
- Contient de nombreuses espèces et groupes d'espèces indicatrices du niveau de qualité Q2 des SPB
- Semis en bandes ou en fenêtres, dans un lit de semence propre et raffermi
- Large éventail d'espèces, pour emplacement humide à sec, ensoleillé à ombragé
- Un sursemis dans l'herbage existant est voué à l'échec

Endroits secs à humides, zones ensoleillées à ombragées, pour améliorer des prairies existantes

1 kg
10 kg

Quantité de semis 4 g/m²
Prix* par m²
Hauteur 60-100 cm
Coupes par an 1-3



UFA Q2prairie fleurie Favorit CH-G – la plus belle prairie fleurie agricole

Pâturages extensifs

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 70-75)

	Emplacement / Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
<p>UFA Pâture fleurs sauvages CH-G Pour les nouveaux semis de prairies extensives</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les pâturages permanents extensifs riches en espèces, supporte le piétinement et la pâture • Pour les nouveaux semis avec de nombreuses espèces/groupes d'espèces indicatrices du niveau de qualité II • Correspond à la prairie à crételle 	Endroits secs à humides, SCE Quantité de semis 4 g/m ² Prix* par m ² Hauteur 30-60 cm Coupes par an 1-2	1 kg 10 kg
<p>UFA Pâture fleurs sauvages CH-i-G Pour l'amélioration et la rénovation des prairies extensives</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convient pour l'amélioration et la rénovation • Teneur en fleurs plus élevée et part de graminées plus faible • Avec beaucoup d'espèces indicatrices du niveau de qualité II des SPB • Correspond à la prairie à crételle 	Endroits secs à humides, SCE Quantité de semis 4 g/m ² Prix* par m ² Hauteur 30-60 cm Coupes par an 1-2	1 kg 10 kg



UFA Jachère florale – un paradis pour les insectes et les petits animaux

Jachère florale et jachère tournante (Niveau de qualité 1)

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 64-67)

	Emplacement / Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
<p>UFA Jachère florale</p> <p>Pour la promotion de la biodiversité sur le long terme sur terres ouvertes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour une mise en place de 2 à 8 ans • Fleurit dès l'année du semis, forme des structures écologiques précieuses pour les insectes • Pris en compte comme élément SPB dans l'agriculture 	<p>Quantité de semis 4 g/m²</p> <p>Prix** par m²</p> <p>Version de base</p> <p>Version complète</p> <p>Hauteur jusqu'à 2 m</p>	<p>Version de base</p> <p>1 kg</p> <p>10 kg</p> <p>Version complète</p> <p>1 kg</p> <p>10 kg</p>

<p>UFA Jachère tournante</p> <p>Pour la promotion de la biodiversité sur terres ouvertes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les mises en place à court et moyen terme (1 à 3 ans) • Fleurit dès l'année du semis, forme des structures écologiques précieuses pour les insectes • Pris en compte comme élément SPB dans l'agriculture 	<p>Quantité de semis 4 g/m²</p> <p>Prix** par m²</p> <p>Version de base</p> <p>Version complète</p> <p>Hauteur jusqu'à 2 m</p>	<p>Version de base</p> <p>1 kg</p> <p>10 kg</p> <p>Version complète</p> <p>1 kg</p> <p>10 kg</p>
---	---	--

Ourllets sur terre assolée (Niveau de qualité 1)

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 68-69)

<p>UFA Ourlet sec CH-G</p> <p>Pour surfaces agricoles en milieux secs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les ourlets à long terme, comme élément SPB dans l'agriculture • Développement lent, pour les sites plutôt secs et pauvres en nutriments • Dans les zones d'habitations/urbaines, nous recommandons l'utilisation du mélange UFA Lisières sèches CH-G 	<p>Bordures, endroits plutôt ensoleillés et secs</p> <p>Quantité de semis 4 g/m²</p> <p>Prix* par m²</p> <p>Hauteur jusqu'à 1.5 m</p> <p>1 coupe par an sur la moitié de la surface, en alternance</p>	<p>1 kg</p> <p>10 kg</p>
--	--	---------------------------------

<p>UFA Ourlet humide CH-G</p> <p>Pour surfaces agricoles en milieux humides</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les ourlets à long terme, comme élément SPB dans l'agriculture • Développement lent, pour les endroits plutôt humides et riches en nutriments • Dans les zones d'habitations/urbaines, nous recommandons l'utilisation du mélange UFA Lisières humides CH-G 	<p>Bordures, endroits plutôt ombragés et humides</p> <p>Quantité de semis 4 g/m²</p> <p>Prix* par m²</p> <p>Hauteur jusqu'à 1.5 m</p> <p>1 coupe par an sur la moitié de la surface, en alternance</p>	<p>1 kg</p> <p>10 kg</p>
--	--	---------------------------------

Bandes pour auxiliaires sur les terres ouverts de la biodiversité (SPB)

(UFA Guide Fleurs Sauvages, pages 62-63/76-77)

	Emplacement / Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
<p>UFA Bandes semées TO pluriannuelles</p> <p>Pour la promotion à long terme des auxiliaires sur les terres ouvertes (TO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les aménagements à moyen terme (durée de 4 ans), semis avant le 15 mai • Fleurit déjà l'année du semis • Peut être pris en compte comme élément SPB dans l'agriculture 	<p>Lieux secs à frais</p> <p>Quantité de semis 4 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 60-120 cm Coupes A partir de la 2^e année, entre le 1.10. et le 1.3. max. 50% de la surface</p>	<p>1 kg 10 kg</p>
<p>UFA Bandes semées VB/VC annuelles</p> <p>Pour la promotion des pollinisateurs dans les surfaces de production agricole</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour des installations de courte durée sur les terres arables (minimum 100 jours), semis avant le 15 mai • Disponible en version de base (VB) et en version complète (VC) • Peut être pris en compte comme élément SPB dans l'agriculture 	<p>Lieux secs à frais</p> <p>Quantité de semis 4 g/m² Prix** par m²</p> <p>Version de base Version complète</p> <p>Hauteur 60-120 cm Coupes non autorisé</p>	<p>Version de base 1 kg 10 kg</p> <p>Version complète 1 kg 10 kg</p>
<p>UFA Bandes semées CE annuelles</p> <p>Pour la promotion des auxiliaires dans les cultures agricoles d'été (CE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour des installations de courte durée sur les terres arables (minimum 100 jours) • Semé au printemps (d'avril au 15 mai au plus tard) à côté de la culture d'été • Peut être pris en compte comme élément SPB dans l'agriculture 	<p>Lieux secs à frais</p> <p>Quantité de semis 4 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 60-120 cm Coupes non autorisé</p>	<p>1 kg 10 kg</p>
<p>UFA Bandes semées CH annuelles</p> <p>Pour la promotion des auxiliaires dans les cultures agricoles d'hiver (CH)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour des installations de courte durée sur les terres arables (laisser en place au moins jusqu'au 2 juin) • Semé en automne (septembre) à côté de la culture d'hiver • Peut être pris en compte comme élément SPB dans l'agriculture 	<p>Lieux secs à frais</p> <p>Quantité de semis 4 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 60-120 cm Coupes non autorisé</p>	<p>1 kg 10 kg</p>
<p>UFA Bandes semées chou annuelles</p> <p>Pour la promotion des auxiliaires dans les cultures de chou</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour des installations de courte durée sur les terres arables (minimum 100 jours), semis avant le 15 mai • Favorise les auxiliaires spécifiques à la culture du chou • Peut être pris en compte comme élément SPB dans l'agriculture 	<p>Pour le Plateau suisse, mélange spécial pour la culture du chou</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 60-80 cm Coupes non autorisé</p>	<p>1 kg 10 kg</p>
<p>UFA Bandes semées viti pluriannuelles</p> <p>Pour la promotion des auxiliaires dans la viticulture</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les aménagements à moyen terme (durée de 4 ans), semis avant le 15 mai • Favorise les auxiliaires spécifiques de la vigne • Peut être pris en compte comme élément SPB dans l'agriculture 	<p>Lieux secs à frais</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 20-50 cm Coupes par an 1-3</p>	<p>1 kg 10 kg</p>
<p>UFA Bandes semées arbo pluriannuelles</p> <p>Pour la promotion des auxiliaires dans l'arboriculture</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les aménagements à moyen terme (durée de 4 ans), semis avant le 15 mai • Favorise les auxiliaires spécifiques de l'arboriculture • Peut être pris en compte comme élément SPB dans l'agriculture 	<p>Emplacements humifères</p> <p>Quantité de semis 10 g/m² Prix* par m²</p> <p>Hauteur 20-50 cm Coupes par an 1-3</p>	<p>1 kg 10 kg</p>

Couverture végétale temporaire

Emplacement / Utilisation

Prix professionnel*
CHF par kg dès

UFA Couverture fleurie temporaire

Nouveau

Couverture végétale temporaire à partir de couverts agricoles

- Riche en fleurs et décorative
- Ne passe pas l'hiver, laisse un lit de semences fin
- Pour des couvertures végétales temporaires, lorsqu'il est trop tard dans la saison pour effectuer le semis de fleurs sauvages

Emplacements humifères		5 kg
Quantité de semis	10 g/m ²	10 kg
Prix* par m ²		20 kg
Hauteur	50-120 cm	Prix détail**
Coupes par an	pas nécessaire	par kg

Affichettes d'information et articles publicitaires

Affichettes d'information

- Résistant aux intempéries, épaisseur de 5 millimètres, en couleur et avec des images et information nouveau semis
- Grandeur: 42 x 29.7 cm, se fixe à un poteau
- Disponible pour divers mélanges de fleurs sauvages
- Sur demande avec votre logo de votre entreprise et votre numéro de téléphone



Avec logo
Semences UFA

pce

Avec votre logo
et numéro de
téléphone

pce

Casquettes UFA

- Très belle casquette à visière avec un papillon indigène brodé
- Pour ceux qui aiment les papillons, les casquettes et le bon côté de la vie
- Dans l'assortiment actuellement : Apollo



pce

Parapluies UFA Fleurs sauvages

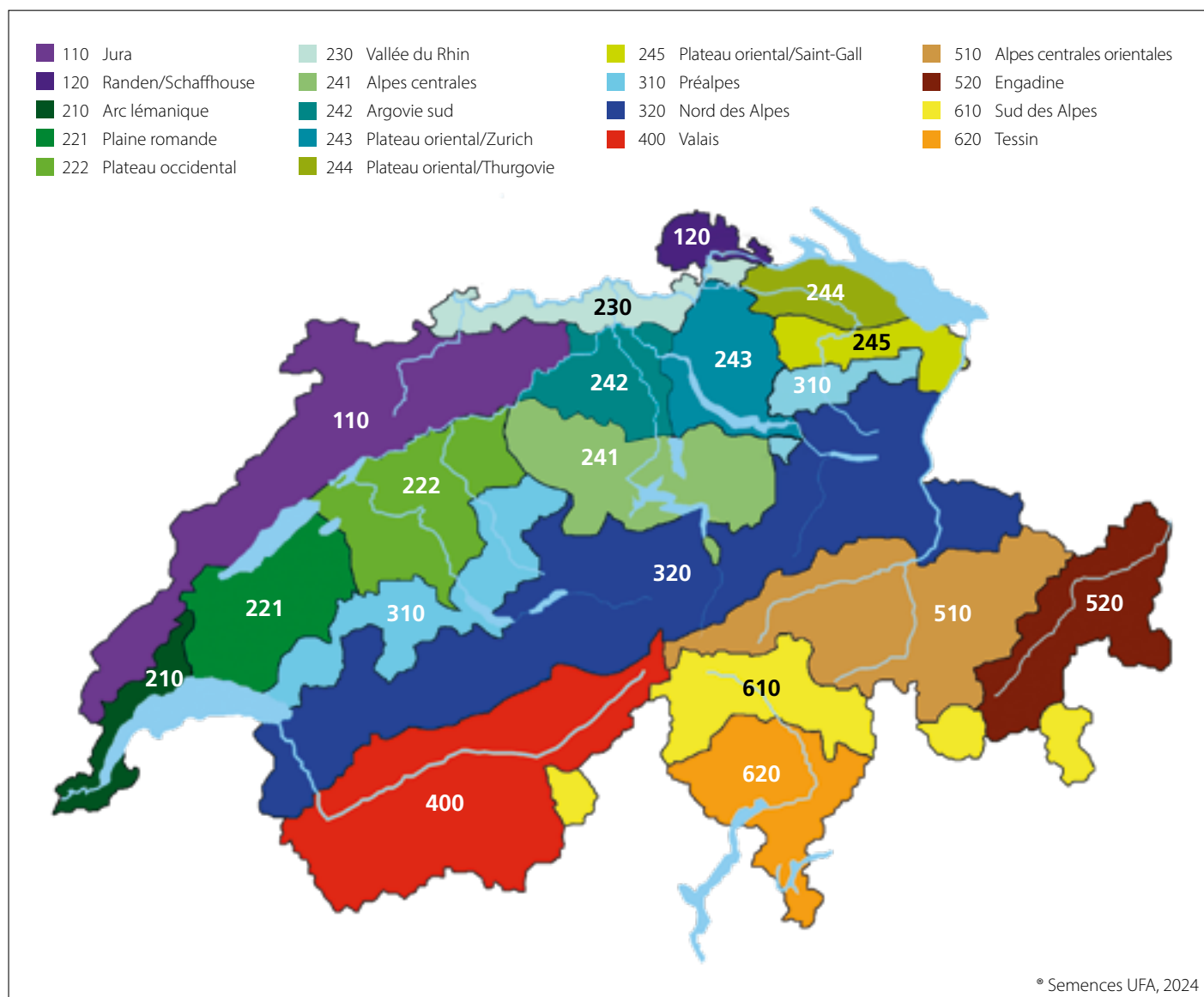
- Les parapluies Semences UFA Fleurs sauvages sont absolument uniques dans leur conception. Tu te cueilles une fleur et elle te protège de la pluie, du vent et du soleil.
- Vu de dessus: tu regardes une fleur sauvage épanouie et te sens comme un papillon...
- Vu de dessous: tu vois le calice de la même fleur sauvage et te prends pour un insecte...
- Modèles: salsifis d'Orient *Tragopogon orientalis*, centaurée jacée *Centaurea jacea*, carotte sauvage *Daucus carota* et marguerite *Leucanthemum vulgare*



pce

Semences de plantes sauvages régionales

Sites de production en Suisse



Pourquoi a-t-on besoin de semences régionales?

Les plantes sauvages dont la zone d'origine est proche de la surface à ensemercer s'établissent mieux et restent plus longtemps en place car elles sont mieux adaptées au climat de la région. De plus, l'utilisation de semences régionales permet d'éviter une altération de la flore indigène, la valeur écologique étant ainsi maintenue. C'est principalement pour cette raison que la demande d'écotypes régionaux ne cesse d'augmenter. Leur utilisation deviendra même bientôt une exigence standard.

Sites de production et mélanges régionaux de Semences UFA

La Suisse a été divisée en régions biogéographiques dans les années 2000. Cette division a été révisée en 2022 et reconnue par l'Office fédéral de l'environnement (OFEV). Semences UFA a encore affiné cette révision des régions biogéographiques pour finalement diviser la Suisse en 18 espaces de production au total. C'est dans ces différentes régions de production que les semences de base sont

collectées et multipliées. Grâce à des mélanges spéciaux, nous sommes en mesure de proposer nos mélanges au niveau régional. Dans un premier temps, nous sélectionnons uniquement les écotypes existants originaires de la région de production souhaitée. Pour les espèces dont il n'existe pas encore d'écotype régional, nous choisissons un écotype dont la zone d'origine est la plus proche possible de la zone de production souhaitée.

Les mélanges régionaux de Semences UFA permettent donc, d'une part, de répondre au mieux aux exigences de régionalité. D'autre part, les différentes espèces peuvent être harmonisées entre elles de manière optimale. Ainsi, chaque espèce a une réelle chance de s'implanter durablement sur le site de semis.

Des mélanges régionaux sont disponibles sur demande auprès de Semences UFA.

L'assortiment Fleurs sauvages de Semences UFA rassemble un total de 530 espèces différentes de plus de 1200 provenances. Toutes les étapes de la multiplication de chacun des lots ainsi que leur origine sont connus. La multiplication de ces semences se fait par les graines (populations) dans toute la Suisse et avec des systèmes de production ménageant l'environnement (voir aussi «UFA Guide Fleurs Sauvages», pages 2-7).

Vous trouvez les indications botaniques et exigences des différentes plantes dans notre catalogue **UFA Guide Fleurs Sauvages** ou sur **fleurs-sauvages.semencesufa.ch** ou sur **wildblumenburri.ch**.

Les prix indiqués ci-après sont valables pour les espèces emballées séparément. La livraison de petites quantités est possible dès un montant minimal facturé de CHF 3.– par position ou CHF 10.– par commande. Les prix sont indiqués nets excl. 2.6% TVA départ Winterthur.

Semences de Fleurs sauvages – liste d'espèces provenance et multiplication CH

Couleur	Nom latin	Nom français	Prix en CHF par kg	Prix en CHF par 100 g	Prix en CHF par 10 g	Dispon. en semences Disponible en pot	Hauteur en cm	Floraison mois	Groupe écologique					Valeur indicatr.					
									Fleur des champs	Plante de montagne	Pl. de prairie grasse	Plante rudérale	Plante sèche	Plante forestière	Humidité	Réaction (pH)	Subst. nutritives	Pérennité	Particularité
	<i>Achillea erba-rotta</i>	Achillée musquée				☞	5-25	6-8		x					3	2	2	☉-:!	
	<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille				☞ ☘	20-80	6-9		x		x	x		2	3	3	:!	
	<i>Achillea ptarmica</i>	Achillée des marais				☞ ☘	30-80	7-8							4w	2	3	:!	
	<i>Acinos alpinus</i>	Sarriette des Alpes				☞	10-20	7-9		x					2	3	2	:!	
	<i>Acinos arvensis</i>	Sarriette acinos				☞ ☘	10-40	6-9				x			1	4	1	☉	
	<i>Adonis aestivalis</i>	Adonis d'été				☞	10-50	5-7		x					2	4	3	☉	!+
	<i>Adonis flammea</i>	Adonis flamme				☞	10-50	5-7		x					1	4	2	☉	!!+
	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire				☞ ☘	30-100	6-9					x		2w	4	3	:!	
	<i>Agrostemma githago</i>	Nielle des blés				☞	30-90	6-8		x					2w	3	3	☉	!+
	<i>Ajuga genevensis</i>	Bugle de Genève				☞	10-30	4-6				x			2	4	3	:!	
	<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampante				☞	10-30	4-7			x		x		3	3	3	:!	
	<i>Alliaria petiolata</i>	Alliaire officinale				☞	20-90	4-6					x		3	4	5	☉	
	<i>Allium schoenoprasum</i>	Ciboulette				☞ ☘	10-40	5-8			x				4w	4	3	:!	
	<i>Alyssum alyssoides</i>	Alysson annuel				☞	5-20	4-5				x	x		1	3	2	☉-☉	
	<i>Anagallis arvensis</i>	Mouron des champs				☞	5-30	6-9		x					3	3	3	☉	+
	<i>Anagallis foemina</i>	Mouron bleu				☞	5-30	5-9		x					2	4	3	☉	
	<i>Anchusa arvensis</i>	Buglosse des champs				☞	30-50	6-9		x					2	3	4	☉	
	<i>Anchusa officinalis</i>	Buglosse officinale				☞ ☘	30-100	5-9			x	x			2	4	4	☉-:!	
	<i>Anthemis arvensis</i>	Anthémis des champs				☞	20-50	5-10		x		x			2w	3	2	☉	
	<i>Anthemis tinctoria</i>	Anthémis des teinturiers				☞ ☘	20-60	6-8				x	x		1	3	2	☉-:!	!
	<i>Anthericum ramosum</i>	Anthéric rameux				☞ ☘	30-60	6-8				x			2w	4	2	☉-:!	
	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Cerfeuil des prés				☞	50-150	4-8			x				3	3	4	:!	
	<i>Anthyllis alpestris</i>	Anthyllide alpestre				☞	15-30	5-9		x					2	5	2	☉-:!	
	<i>Anthyllis carpatica</i>	Anthyllide commune				☞ ☘	15-30	5-9				x	x		2w	4	2	☉-:!	
	<i>Aquilegia atrata</i>	Ancolie noirâtre				☞ ☘	30-90	6-7					x		3w	4	2	:!	+
	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Ancolie commune				☞ ☘	30-90	5-7					x		3	4	3	:!	+
	<i>Arabis hirsuta</i>	Arabette				☞ ☘	15-80	5-7					x		2w	4	2	:!	
	<i>Arctium lappa</i>	Bardane commune				☞	60-150	7-9				x	x		2w	4	5	☉-:!	
	<i>Artemisia absinthium</i>	Armoise absinthe				☞ ☘	30-80	7-8				x	x		2	4	4	:!	+
	<i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise commune				☞ ☘	50-150	7-9				x			2w	3	4	:!	
	<i>Asperula arvensis</i>	Aspérule des champs				☞	10-30	5-7		x					2w	4	3	☉	!!
	<i>Asperula cynanchica</i>	Aspérule des collines				☞	10-40	6-8					x		2w	4	2	☉-:!	
	<i>Aster amellus</i>	Aster amelle				☞ ☘	20-60	8-9				x	x		2w	5	2	:!	
	<i>Aster linosyris</i>	Aster linosyris				☞ ☘	30-50	8-9				x			1	4	2	☉-:!	
	<i>Astrantia major</i>	Grande astrance				☞	30-90	6-8			x				3	4	3	:!	
	<i>Ballota nigra</i>	Ballote noire				☞ ☘	30-120	6-8				x			2	3	5	:!	
	<i>Bellis perennis</i>	Pâquerette vivace				☞	5-15	2-11			x				3	4	3	☉-:!	
	<i>Bidens tripartita</i>	Bident triparti				☞	15-120	7-10							4w	3	4	☉-☉	
	<i>Buglossoides arvensis</i>	Grémil des champs				☞	15-50	4-6		x					2w	4	3	☉	
	<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Bupht. à feuilles de saule				☞ ☘	20-50	6-9				x	x		2w	4	2	:!	
	<i>Bupleurum falcatum</i>	Buplèvre en faux				☞	30-90	7-9					x	x	2	4	1	:!	
	<i>Bupleurum rotundifolium</i>	Buplèvre à feuilles rondes				☞	20-60	6-7		x					2	4	3	☉	!!
	<i>Calamintha menthifolia</i>	Sarriette à feuilles de menthe				☞	30-60	7-9					x		2w	4	3	:!	
	<i>Calendula arvensis</i>	Souci des champs				☞	15-30	4-12		x					1	4	3	☉	!!
	<i>Camelina sativa</i>	Caméline cultivée				☞	30-60	5-6		x					2	3	3	☉	!
	<i>Campanula barbata</i>	Campanule barbue				☞	10-40	7-8		x					3	2	2	☉	
	<i>Campanula cervicaria</i>	Campanule hérissée				☞ ☘	30-100	6-8					x	x	3w	4	3	☉-:!	!!
	<i>Campanula cochlearifolia</i>	Campanule naine				☞ ☘	5-15	6-8		x					3w	5	2	:!	
	<i>Campanula glomerata</i>	Campanule agglomérée				☞ ☘	15-60	6-8					x		2w	4	2	☉-:!	
	<i>Campanula patula</i>	Campanule étalée				☞	40-80	6-8			x				3w	3	3	☉-:!	
	<i>Campanula persicifolia</i>	Campanule des lisières				☞ ☘	40-100	6-7					x	x	2	4	2	☉	
	<i>Campanula rapunculoides</i>	Campanule stolonifère				☞ ☘	30-70	6-9				x	x		2	4	3	:!	
	<i>Campanula rapunculus</i>	Campanule des haies				☞ ☘	30-90	5-7					x		2	3	3	☉-:!	
	<i>Campanula rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes				☞ ☘	10-40	5-9					x		2	3	2	☉-:!	
	<i>Campanula scheuchzeri</i>	Campanule pauciflore				☞	10-40	7-8		x					2	3	3	:!	
	<i>Campanula thyrsoidea</i>	Campanule en thyrses				☞	10-50	6-7		x					2	4	3	☉-:!	

Semences de Fleurs sauvages – liste d'espèces provenance et multiplication CH

Couleur	Nom latin	Nom français	Prix en CHF par kg	Prix en CHF par 100g	Prix en CHF par 10g	Dispon. en semences Disponible en pot	Hauteur en cm	Floraison mois	Groupe écologique					Valeur indicatr.			Particularité	
									Fleur des champs	Plante de montagne	Pl. de prairie grasse	Plante rudérale	Plante sèche	Plante forestière	Humidité	Réaction (pH)		Subst. nutritives
■	<i>Campanula trachelium</i>	Campanule gantelée				🌱	40–100	7–9					x	3	4	3	⊖–!	
□	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Capselle bourse à pasteur				🌱	30–60	3–11	x					2	3	4	⊖	
■	<i>Cardamine pratensis</i>	Cardamine des prés				🌱	15–60	4–5	x				x	3w	3	4	⊖	
■	<i>Carduus defloratus</i>	Chardon décapiaté				🌱	10–50	6–8					x	2	4	3	⊖	
■	<i>Carduus nutans</i>	Chardon penché				🌱	30–100	7–8			x			2w	4	4	⊖–!	
■	<i>Carlina vulgaris</i>	Carlina commune				🌱	10–30	7–9				x	x	2w	4	3	⊖–!	
□	<i>Carum carvi</i>	Cumin des prés				🌱	30–60	5–8			x			3	3	3	⊖–!	
□	<i>Caucalis platycarpus</i>	Caucalis à fruits larges				🌱	5–30	5–7	x					1	5	3	⊖	!
■	<i>Centaurea angustifolia</i>	Centaurée à feuilles étroites				🌱	10–110	7–11			x			3w	3	2	⊖	
■	<i>Centaurea cyanus</i>	Bleuet				🌱	20–70	6–10	x					2w	3	3	⊖	
■	<i>Centaurea jacea</i>	Centaurée jacée				🌱	10–60	6–9			x			2	3	3	⊖	
■	<i>Centaurea montana</i>	Centaurée des montagnes				🌱	20–60	5–8			x	x		3w	4	3	⊖	
■	<i>Centaurea nervosa</i>	Centaurée nervee				🌱	10–40	7–8			x			3	3	3	⊖–!	
■	<i>Centaurea scabiosa</i>	Centaurée scabieuse				🌱	30–120	6–8			x		x	2	4	2	⊖	
■	<i>Centaurea scabiosa alpestris</i>	Centaurée des Alpes				🌱	30–60	7–8			x			2	4	3	⊖	
■	<i>Centaurea solstitialis</i>	Centaurée du solstice				🌱	20–80	7–9				x		2	3	4	⊖–⊖	
■	<i>Centaurea stoebe</i>	Centaurée stoebé				🌱	20–150	6–10				x	x	1	4	3	⊖–!	
■	<i>Centaureum erythraea</i>	Petite centaurée rouge				🌱	10–40	7–9					x	3w	3	2	⊖	
□	<i>Cerastium alpinum</i>	Céraiste des Alpes				🌱	5–20	7–9			x			2	3	2	⊖	
■	<i>Chelidonium majus</i>	Chélidoine				🌱	30–80	4–9				x	x	3	4	4	⊖	
■	<i>Cichorium intybus</i>	Chicorée sauvage				🌱	20–120	7–9					x	2w	4	3	⊖	
■	<i>Cirsium eriophorum</i>	Cirse laineux				🌱	50–150	7–9					x	2	4	4	⊖–!	
■	<i>Cirsium helenioides</i>	Cirse hélénioïdes				🌱	50–100	7–8			x			3w	3	4	⊖–!	
■	<i>Cirsium oleraceum</i>	Cirse jaunâtre				🌱	50–150	6–9				x		4w	4	4	⊖	
■	<i>Cirsium rivulare</i>	Cirse des ruisseaux				🌱	40–100	6–8			x			4w	3	3	⊖–!	
■	<i>Clinopodium vulgare</i>	Sarriette clinopode				🌱	20–60	7–9				x	x	2	4	2	⊖–!	
■	<i>Consolida regalis</i>	Pied d'alouette des champs				🌱	20–50	6–9	x					2	4	3	⊖	!+
■	<i>Crepis alpestris</i>	Crépide alpestre				🌱	10–30	6–8			x			2	5	2	⊖	
■	<i>Crepis aurea</i>	Crépide orangée				🌱	5–30	6–8			x			3	3	4	⊖	
■	<i>Crepis biennis</i>	Crépide bisannuelle				🌱	30–100	5–7				x	x	3	3	4	⊖	
■	<i>Crepis capillaris</i>	Crépide capillaire				🌱	10–90	6–9			x			2w	3	3	⊖	
■	<i>Crepis conyzifolia</i>	Crépide à grands capitules				🌱	20–50	7–8			x			2w	2	3	⊖–!	
■	<i>Crepis foetida</i>	Crépide fétide				🌱	10–40	6–9	x					2	4	4	⊖–⊖	!
■	<i>Crepis setosa</i>	Crépide hérissée				🌱	15–50	6–8	x			x		1	4	4	⊖–⊖	!
■	<i>Cruciata laevipes</i>	Gaillet croisetette				🌱	20–50	4–6					x	3	3	3	⊖	
■	<i>Cymbalaria muralis</i>	Cymbalaire				🌱	10–30	4–10						3w	4	3	⊖	
■	<i>Cynoglossum officinale</i>	Cynoglosse officinal				🌱	20–90	5–7				x		1	4	4	⊖–!	
■	<i>Cytisus nigricans</i>	Cytise noirissant				🌱	30–100	6–7				x	x	2	3	2	⊖	
□	<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage				🌱	30–100	6–8				x		2	4	2	⊖	
■	<i>Dianthus armeria</i>	Oeillet arméria				🌱	30–60	6–8				x	x	2	3	3	⊖	
■	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Oeillet des Chartreux				🌱	20–50	6–10				x		1	4	2	⊖	
■	<i>Dianthus deltoides</i>	Oeillet à delta				🌱	10–30	6–8				x	x	2w	2	3	⊖	
■	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	Oeillet de Grenoble				🌱	10–30	5–7				x		1	5	2	⊖	!
■	<i>Dianthus superbus</i>	Oeillet superbe				🌱	30–60	6–9			x			3w	4	2	⊖–!	CH
■	<i>Dianthus sylvestris</i>	Oeillet des rochers				🌱	10–30	6–7				x		1	3	2	⊖–!	
■	<i>Digitalis grandiflora</i>	Digitale à grandes fleurs				🌱	50–100	6–8					x	3	3	4	⊖	+++
■	<i>Digitalis lutea</i>	Digitale jaune				🌱	50–100	6–8					x	3	3	3	⊖	+++
■	<i>Dipsacus fullonum</i>	Cardère sauvage				🌱	50–200	7–8				x		3w	4	4	⊖	
□	<i>Dipsacus laciniatus</i>	Cardère découpée				🌱	50–200	7–8				x		3w	4	4	⊖	
■	<i>Echium vulgare</i>	Vipérine commune				🌱	30–90	5–10				x	x	2	3	3	⊖	
■	<i>Epilobium angustifolium</i>	Epilobe à feuilles étroites				🌱	50–150	6–8					x	3	3	3	⊖	
■	<i>Epilobium dononaei</i>	Epilobe romarin				🌱	30–90	6–9				x	x	1w	4	3	⊖	
■	<i>Erigeron acris</i>	Vergerette âcre				🌱	10–60	5–7				x	x	2w	4	2	⊖	
■	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine				🌱	50–150	7–9					x	4w	4	4	⊖	+
■	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Euphorbe petit cyprès				🌱	15–50	4–6					x	2	4	2	⊖	+
■	<i>Filago vulgaris</i>	Cotonnière commune				🌱	10–35	7–9	x					1	3	3	⊖	!!!
□	<i>Filipendula ulmaria</i>	Reine des prés				🌱	50–200	6–8						4w	3	4	⊖	
□	<i>Filipendula vulgaris</i>	Filipendule à six pétales				🌱	30–80	5–7					x	2w	4	2	⊖	!
□	<i>Fragaria vesca</i>	Fraisier des bois				🌱	5–20	4–6					x	3	3	3	⊖	
■	<i>Galeopsis angustifolia</i>	Galéopsis à feuil. étroites				🌱	10–50	6–10	x			x		2	5	3	⊖–⊖	
□	<i>Galium boreale</i>	Gaillet boréal				🌱	10–50	6–8						3w	4	2	⊖	
□	<i>Galium mollugo</i>	Gaillet mollugine				🌱	30–150	5–9				x		3w	3	4	⊖	
□	<i>Galium palustre</i>	Gaillet des marais				🌱	10–40	5–8						4w	3	2	⊖	
□	<i>Galium sylvaticum</i>	Gaillet des forêts				🌱	40–80	7–9					x	2	3	3	⊖	
□	<i>Galium uliginosum</i>	Gaillet aquatique				🌱	10–40	5–8						4w	3	3	⊖	
■	<i>Galium verum</i>	Gaillet jaune				🌱	10–70	6–9				x	x	2w	4	2	⊖	
■	<i>Genista tinctoria</i>	Genêt des teinturiers				🌱	20–70	6–8					x	2w	2	2	⊖	
■	<i>Geranium palustre</i>	Géranium des marais				🌱	30–80	6–9					x	4w	4	4	⊖	
■	<i>Geranium pratense</i>	Géranium des prés				🌱	30–60	6–7				x		3w	4	4	⊖	

Semences de Fleurs sauvages – liste d'espèces provenance et multiplication CH

Couleur	Nom latin	Nom français	Prix en CHF par kg	Prix en CHF par 100g	Prix en CHF par 10g	Dispon. en semences Disponible en pot	Hauteur en cm	Floraison mois	Groupe écologique					Valeur indicatr.				Particularité	
									Fleur des champs	Plante de montagne	Pl. de prairie-grasse	Plante rudérale	Plante sèche	Plante forestière	Humidité	Réaction (pH)	Subst. nutritives		Pérennité
■	<i>Solidago minuta</i>	Solidage alpestre				☞	6-40	7-8		x					3	2	3	☞	
■	<i>Solidago virgaurea</i>	Solidage verge d'or				☞☞	20-120	8-10						x	2	3	3	☞	
■	<i>Stachys alpina</i>	Épiaire des Alpes				☞☞	30-100	7-9						x	3	4	4	☞	
■	<i>Stachys annua</i>	Épiaire annuelle				☞	20-30	6-10	x						2w	4	4	☞	
■	<i>Stachys officinalis</i>	Bétoine officinale				☞☞	20-70	7-9			x			x	3w	3	3	☞	
■	<i>Stachys palustris</i>	Épiaire des marais				☞☞☞	30-100	6-9							3w	3	3	☞	
■	<i>Stachys recta</i>	Épiaire droite				☞☞	20-60	6-10					x		1	4	2	☞	
■	<i>Stachys sylvatica</i>	Épiaire des forêts				☞☞☞	30-100	6-9					x		3	3	4	☞	
■	<i>Succisa pratensis</i>	Succise des prés				☞☞☞	20-80	7-9							3w	4	3	☞	
□	<i>Tanacetum corymbosum</i>	Tanaisie en corymbe				☞☞☞	30-100	6-7					x	x	2w	4	2	☞	
■	<i>Tanacetum vulgare</i>	Tanaisie commune				☞☞☞	40-120	6-9				x			3w	3	4	☞	
■	<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal				☞	5-30	4-5			x				3	3	4	☞	
■	<i>Teucrium botrys</i>	Germandrée en grappe				☞	10-30	6-9				x	x		1w	4	2	☞	
■	<i>Teucrium chamaedrys</i>	Germandrée commune				☞☞	10-25	6-8						x	1w	4	2	☞	
■	<i>Teucrium scorodonia</i>	Germandrée des bois				☞☞	30-70	6-8				x	x		2	2	2	☞	
■	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	Pigamon à feuilles d'ancolie				☞☞	40-140	5-7							4w	4	3	☞	
■	<i>Thalictrum flavum</i>	Pigamon jaune				☞☞	50-120	6-7							4w	4	3	☞	
■	<i>Thymus carniolicus</i>	Thym de Carniole				☞☞	8-25	4-8				x	x		1	4	2	☞	
■	<i>Thymus polytrichus</i>	Thym à pilosité variable				☞☞	3-10	6-9		x					2	4	2	☞-☞	
■	<i>Thymus pulegioides</i>	Thym pouliot				☞☞	8-25	4-8						x	2w	3	2	☞	
■	<i>Tragopogon dubius</i>	Salsifis douteux				☞	30-70	5-6	x						1	4	4	☞	
■	<i>Tragopogon orientalis</i>	Salsifis d'orient				☞☞	30-70	5-7			x		x		2w	4	3	☞-☞	
■	<i>Trifolium arvense</i>	Trèfle des champs				☞	10-40	6-8	x			x			1	2	2	☞-☞	
■	<i>Trifolium campestre</i>	Trèfle champêtre				☞	15-35	5-8				x	x		2w	3	2	☞-☞	
■	<i>Trifolium dubium</i>	Trèfle douteux				☞	5-15	5-9				x			2w	3	3	☞-☞	
■	<i>Trifolium fragiferum</i>	Trèfle porte-fraise				☞	5-20	5-9					x		3w	4	2	☞	
□	<i>Trifolium montanum</i>	Trèfle des montagnes				☞☞	15-50	5-7			x		x		2w	4	2	☞	
■	<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle des prés				☞	15-40	5-10			x				3	3	3	☞-☞	
■	<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle des prés (gazonnant)				☞	15-40	5-10				x			3	3	3	☞-☞	
■	<i>Trifolium rubens</i>	Trèfle pourpre				☞☞	20-60	6-7				x	x		2w	3	2	☞	
□	<i>Turritis glabra</i>	Tourette glabre				☞	50-150	5-7				x	x		2	3	4	☞	
□	<i>Urtica dioica</i>	Ortie dioïque				☞☞	50-120	6-9					x		3	3	5	☞	
■	<i>Vaccaria hispanica</i>	Vaccarie d'Espagne				☞	30-60	6-7	x						1w	4	3	☞	
■	<i>Valeriana dioica</i>	Valériane dioïque				☞	15-30	4-6							4w	3	3	☞	
■	<i>Valeriana officinalis</i>	Valériane officinale				☞☞	60-160	5-8							4w	4	3	☞	
■	<i>Valerianella dentata</i>	Valérianelle dentée				☞	10-30	5-8	x						2	3	3	☞	
■	<i>Valerianella rimosa</i>	Valérianelle sillonnée				☞	10-30	5-8	x						2	2	3	☞	
■	<i>Verbascum blattaria</i>	Molène blattaire				☞☞☞	30-120	6-8				x			2	4	4	☞	
■	<i>Verbascum densiflorum</i>	Molène à fleurs denses				☞☞☞	30-150	6-9				x			2	4	4	☞	
■	<i>Verbascum lychnitis</i>	Molène lychnite jaune/blanche				☞☞☞	50-150	6-9				x			2	4	4	☞	
■	<i>Verbascum nigrum</i>	Molène noire				☞☞☞	30-100	6-8					x		2	4	4	☞	
■	<i>Verbascum phlomoides</i>	Molène rugueuse				☞☞☞	30-150	6-9					x		2	4	4	☞	
■	<i>Verbascum pulverulentum</i>	Molène pulvérulente				☞☞☞	50-150	6-9					x		2	4	4	☞	
■	<i>Verbascum thapsus</i>	Molène thapsus				☞☞☞	30-150	6-9					x		2	3	4	☞	
■	<i>Veronica chamaedrys</i>	Véronique commune				☞☞	10-30	4-8					x		2	4	3	☞	
■	<i>Veronica officinalis</i>	Véronique officinale				☞☞	10-30	5-7						x	2	2	2	☞	
■	<i>Veronica teucrium</i>	Véronique germandrée				☞☞	20-50	5-7					x		2	4	3	☞	
■	<i>Vicia cracca</i>	Vesce cracca				☞☞	20-120	6-8			x		x		3w	3	3	☞	
■	<i>Vicia nigra</i>	Vesce noire				☞	10-90	5-10					x		2	3	3	☞	
■	<i>Vicia sativa</i>	Vesce cultivée				☞	10-90	5-10					x		3	4	3	☞	
■	<i>Vicia sepium</i>	Vesce des haies				☞☞	30-60	4-7			x				3	3	3	☞	
■	<i>Vicia villosa</i>	Vesce velue				☞	20-120	6-8					x		2w	3	3	☞	

Graminées sauvages, graines et plantes provenance et multiplication CH

Nom latin	Nom français	Prix en CHF par kg	Prix en CHF par 100g	Prix en CHF par 10g	Dispon. en semences Disponible en pot	Hauteur en cm	Floraison mois	Valeur indicatr.				Particularité
								Humidité	Réaction (pH)	Subst. nutritives	Pérennité	
<i>Aegilops cylindrica</i>	Eglope cylindrique				Ø	30-60	5-7	1	3	3	○	
<i>Agrostis capillaris</i>	Agrostide capillaire				Ø	20-60	6-8	2w	2	2	-I	
<i>Agrostis gigantea</i>	Agrostide géante				Ø	40-150	6-7	3w	3	3	-I	
<i>Agrostis rupestris</i>	Agrostide des rochers				Ø	10-30	7-8	2	2	2	-I	
<i>Alopecurus pratensis</i>	Vulpin des prés				Ø	30-100	5-7	3w	3	4	-I	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Flouve odorante				Ø	20-60	4-6	3	2	2	-I	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Fromental				Ø	50-120	6-7	3	3	4	-I	
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Brachypode penné				Ø	50-120	6-8	2w	4	3	-I	
<i>Briza media</i>	Brize intermédiaire				Ø	20-50	5-8	2w	4	2	-I	
<i>Bromus benekenii</i>	Brome de Beneken				Ø	60-150	6-7	3w	4	3	-I	
<i>Bromus commutatus</i>	Brome confondu				Ø	30-60	5-6	2w	4	3	○-○	!
<i>Bromus erectus</i>	Brome dressé				Ø	30-100	5-6	2w	4	2	-I	
<i>Bromus ramosus</i>	Brome rameux				Ø	60-150	6-8	3w	3	3	-I	
<i>Bromus secalinus</i>	Brome du seigle				Ø	20-120	6-7	3w	3	3	○-○	!!
<i>Calamagrostis epigejos</i>	Calamagrostide commune				Ø	60-150	7-8	3w	4	3	-I	
<i>Calamagrostis varia</i>	Calamagrostide bigarrée				Ø	60-120	7-8	3w	4	2	-I	
<i>Carex flacca</i>	Laiche glauque				Ø	20-80	4-6	2w	4	2	-I	
<i>Cynosurus cristatus</i>	Crételle des prés				Ø	20-60	6-7	3	3	3	-I	
<i>Dactylis glomerata</i>	Dactyle aggloméré				Ø	30-120	5-6	3	3	4	-I	
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Canche cespiteuse				Ø	30-100	6-8	4w	3	3	-I	
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Echinochloa pied de coq				Ø	30-80	7-9	3w	3	4	○	
<i>Festuca arundinacea</i>	Fétuque roseau				Ø	60-150	6-7	4w	4	4	-I	
<i>Festuca guestfalica</i>	Fétuque de Westphalie				Ø	10-60	5-8	2	2	2	-I	
<i>Festuca nigrescens</i>	Fétuque noirâtre				Ø	30-100	6-9	3	3	3	-I	
<i>Festuca pratensis</i>	Fétuque de prés				Ø	30-120	5-7	3w	3	4	-I	
<i>Festuca rubra rubra</i>	Fétuque rouge				Ø	30-100	6-9	3w	3	3	-I	
<i>Festuca rupicaprina</i>	Fétuque des chamois				Ø	6-20	7-8	2	5	2	-I	
<i>Helictotrichon pubescens</i>	Avoine pubescente				Ø	30-120	5-6	2	4	3	-I	
<i>Holcus lanatus</i>	Houlque laineuse				Ø	30-80	5-8	3w	3	3	-I	
<i>Koeleria pyramidata</i>	Koelérie pyramidale				Ø	10-50	6-7	2w	4	2	-I	
<i>Lolium perenne</i>	Lvraine vivace				Ø	20-70	6-9	3w	3	4	-I	
<i>Luzula campestris</i>	Luzule des champs				Ø	5-20	3-5	2w	2	2	-I	
<i>Luzula multiflora</i>	Luzule multiflore				Ø	10-30	4-6	2w	1	2	-I	
<i>Melica ciliata</i>	Mélique ciliée				Ø	30-70	5-7	1w	4	2	-I	
<i>Melica nutans</i>	Mélique penchée				Ø	25-50	5-6	2w	4	3	-I	
<i>Molinia arundinacea</i>	Molinie littorale				Ø	120-250	7-9	3w	2	2	-I	
<i>Molinia caerulea</i>	Molinie bleue				Ø	30-100	7-9	4w	3	2	-I	
<i>Phleum hirsutum</i>	Phléole hérissée				Ø	30-60	7-8	3w	4	3	-I	
<i>Phleum phleoides</i>	Phléole blanchâtre				Ø	20-50	6-7	1	4	2	-I	
<i>Phleum rhaeticum</i>	Phléole rhétique				Ø	10-50	7-8	3	3	4	-I	
<i>Poa alpina</i>	Pâturin des Alpes				Ø	10-40	6-9	3	3	4	-I	
<i>Poa compressa</i>	Pâturin comprimé				Ø	20-60	6-7	1w	4	4	-I	
<i>Poa nemoralis</i>	Pâturin des bois				Ø	30-80	6-7	2	3	3	-I	
<i>Poa pratensis</i>	Pâturin des prés				Ø	20-100	5-6	3	3	4	-I	
<i>Poa supina</i>	Pâturin couché				Ø	5-30	5-9	3w	3	4	-I	
<i>Poa trivialis</i>	Pâturin commun				Ø	3-120	5-7	3w	4	4	-I	
<i>Sesleria caerulea</i>	Seslérie bleuâtre				Ø	10-50	3-5	2w	4	2	-I	
<i>Setaria pumila</i>	Sétaire glauque				Ø	10-60	7-9	2	3	4	○	
<i>Trisetum flavescens</i>	Avoine dorée				Ø	30-80	5-7	3	3	4	-I	

UFA Fleurs sauvages en pots

- Prix** Voir page 29
- Pots** Pots avec bon enracinement
Plantes Ø 12 cm, autres types sur demande
- Commande** Les commandes effectuées à temps facilitent les livraisons. Adresses voir page 2, wildblumen@fenaco.com
- Garantie** Les plantes endommagées seront remplacées
- Plantes également disponibles en qualité bio

Légende

- Couleur** ■ bleu/violet / ■ jaune / ■ rose / ■ rouge
□ blanc / ■ vert
- Indice d'humidité** 1 = sec / 5 = très humide
w = humidité temporaire
- Réaction à l'acidité** 1 = très acide / 5 = très alcalin
X = très acide à alcalin
- Indice de fertilité** 1 = très pauvre / 5 = très riche en N
- Pérennité** ○ = annuelle / ○= bisannuelle
-I = plante pérenne

La bonne préparation du lit de semis : comment réussir un semis de prairie fleurie

Cela vous rappelle quelque chose ? Le mélange de fleurs sauvages le plus cher est semé sur un emplacement de choix et le maître d'ouvrage est déjà impatient de découvrir la floraison promise pour l'année suivante. Mais au printemps suivant c'est la grande désillusion : au lieu d'une magnifique prairie fleurie, seules quelques espèces ont poussé. La majeure partie de la surface a le même aspect qu'avant le semis : pratiquement que des graminées et presque pas de fleurs. Que s'est-il passé ici ? Le mélange ne tient-il pas ses promesses et la garantie n'est donc pas respectée ? Souvent, le défaut ne provient pas du choix du mélange mais du lit de semis. En effet, nos derniers essais le montrent : la préparation du sol a une influence décisive sur la réussite du semis.

Méthodes courantes dans la pratique

Comme chacun le sait, plusieurs chemins mènent à Rome. Les semenciers donnent des conseils très différents sur la manière de travailler la surface au préalable. Du semis direct au travail intensif du sol (décapage ou fraisage), en passant par des méthodes de travail du sol minimal (p. ex. juste scarifier fortement), tout y est. Semences UFA a alors voulu en avoir le cœur net et c'est donc dans le cadre d'un travail de Bachelor que différentes méthodes de travail courantes ont été testées directement les unes à côté des autres sur une parcelle. Les différences sont étonnamment visibles dès l'année du semis.

Dispositif expérimental

Dans la première méthode de préparation du sol, le « **labourage et hersage** », la couche herbeuse a d'abord été détruite à l'aide d'un cultivateur agricole. Ensuite, les mottes ont été broyées avec une herse rotative et la surface a été nivelée. Chaque fois que la surface se recouvrait à nouveau de graminées et autres herbes indésirables, un autre travail du sol à la herse a été effectué. Au total, trois passages ont été nécessaires. Juste avant le semis, la croûte a encore été cassée superficiellement avec un râteau manuel. Pour obtenir le même résultat, il aurait été également possible d'utiliser des machines utilisées dans le paysagisme (p. ex. fraiseuse conventionnelle) au lieu de machines agricoles.

Lors de la deuxième méthode dite de « **décapage** », le gazon a été scalpé sur une profondeur de 5 cm à l'aide d'une déplaqueuse, puis évacué. Immédiatement après, un fraisage superficiel a été effectué sans apport de matière organique. Cela a eu lieu un mois avant le semis. Peu de temps avant le semis, la croûte a été à nouveau cassée à l'aide d'un râteau manuel.

La troisième méthode dite de « **couverture** » consistait à faucher la surface très bas avant de la couvrir d'un film étanche à la lumière et à l'eau pendant deux mois. Peu de temps avant le semis, le film a été retiré et la croûte a été cassée superficiellement à l'aide d'un râteau manuel. La matière végétale morte a été ratissée et évacuée.

Pour le procédé de « **scarification** », la surface a été préalablement fortement scarifiée en deux passages croisés, jusqu'à devenir « brune ». Les déchets ont été ratissés et évacués.

Dans le cas du « **semis direct** », la surface a été fauchée très bas et le semis s'est fait directement sans aucun travail préalable du sol.

Le même mélange a ensuite été semé sur les différentes modalités : UFA Gazon fleuri CH-i-G. Une coupe de nettoyage a été effectuée à chaque fois que la lumière n'arrivait plus jusqu'au sol (lorsque les herbes indésirables atteignaient la hauteur du genou). Un bilan intermédiaire a été effectué à l'automne de l'année du semis.



1. Labourage et hersage



2. Décapage

Résultats intermédiaires

Labourage et hersage

C'est sur cette surface que le plus grand nombre de fleurs et de graminées sauvages ont pu s'établir. Mais c'est aussi là que la pression des herbes indésirables (chénopode blanc, amarante, millet, etc.) était la plus forte. Ces adventices ont manifestement eu une influence positive sur le développement des fleurs sauvages en tant que culture de couverture leur offrant une protection pendant leur phase de germination. Les espèces semées étaient les plus avancées dans leur développement par rapport aux autres surfaces. Certaines espèces (p. ex. la sauge des prés) ont fleuri dès la fin de l'été.

Décapage

De nombreuses espèces ont également pu s'établir sur cette surface. Toutefois, le développement des espèces semées n'était pas encore aussi avancé que sur la surface « labourage et hersage ». Comparée aux autres surfaces, la pression des herbes indésirables y était de loin la plus faible. Le lit de semis est resté très propre (brun) jusqu'à une période prolongée de l'été.

Couverture

L'effet du film plastique a entraîné la mort complète des graminées d'origine sur cette surface. Par contre, les plantes rampantes telles que le lierre, n'ont pas été suffisamment éradiquées et ont pu repousser. Quelques espèces semées ont certes pu s'établir sur la surface, mais elles sont restées toute l'année en concurrence avec les herbes existantes qui ont survécu. Le succès de l'établissement est donc légèrement inférieur à celui de la méthode « décapage ».

Scarification

Sur cette surface, la couche herbeuse s'est rapidement refermée et densifiée, comme à l'état initial. En automne de l'année du semis, aucune « nouvelle » plante semée provenant du mélange n'a pu être recensée.

Semis direct

Sur cette surface également, aucune plante issue du mélange semé n'a été observée en automne. Le peuplement n'a guère changé par rapport à la situation initiale.

Conclusion

Un travail intensif du sol (labourage ou fraissage et hersage répété) donne les meilleurs résultats d'implantation. Il est également important que la végétation annuelle spontanée (millet, amarante, chénopode, chardon, etc.) se développe. En effet, ces plantes à croissance rapide servent de couverture sous lesquelles les différentes fleurs sauvages peuvent germer et se développer de manière optimale. Un résultat similaire peut être obtenu en décapant le gazon. Mais comme il n'y a pratiquement pas de végétation spontanée qui s'y installe, le développement est plus lent que lors du labourage et hersage. Le recouvrement préalable par un film plastique fonctionne également. Cependant, les espèces stolonifères peuvent toutefois poser problème. Le résultat serait probablement meilleur si le film plastique restait sur la surface pendant une période plus longue (environ 6 mois). Concernant la scarification, cette méthode est très médiocre car l'année du semis, elle a donné des résultats aussi mauvais que le semis direct. Nous sommes impatients de voir à quoi ressembleront les surfaces après le premier hivernage. Si vous êtes également intéressés, n'hésitez pas à vous inscrire à notre séminaire sur les fleurs sauvages en 2024 où nous pourrions en discuter plus en détail.



3. Couverture de la surface avec un film





4. Scarification



Reverdissement avec UFA Vertibord

Reverdissements extensifs

	Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
UFA Vertibord sec Le mélange extensif par excellence sur sols bruts et lits de semis difficiles <ul style="list-style-type: none"> • Avec des variétés à faible croissance et tolérantes à la sécheresse • Couverture du sol fine et dense • Faible production de déchets de tonte • Demande peu d'entretien • Très bonne protection contre l'érosion, aussi lors de préparation de sol difficile 	• Reverdissements extensifs	5 kg
	• Talus	20 kg
	• Sols bruts	100 kg
	Quantité de semis 25 g/m ²	250 kg
	Prix par m ²	500 kg
	Hauteur 20-30 cm	1000 kg
	Coupes par an 1	Prix détail** par kg
		

UFA Vertibord humus Le mélange pour les emplacements/talus avec un sol riche <ul style="list-style-type: none"> • Développement très rapide • Haute capacité de protection contre l'érosion • Bonne pression contre les herbes indésirables • Uniquement avec des graminées à gazon à croissance basse et des légumineuses • Peu de résidus de tonte 	Reverdissements extensifs	5 kg
	Talus	20 kg
	Sols avec apport de terre végétale	100 kg
	Quantité de semis 25 g/m ²	250 kg
	Prix par m ²	500 kg
	Hauteur 20-30 cm	1000 kg
	Coupes par an 1-2	Prix détail** par kg
		

Mélanges riches en espèces pour bords de routes et talus

UFA Accotements et talus secs CH-G

Pour des endroits avec peu de terre végétale et/ou secs, pauvres et bien exposés

Vous trouvez des informations détaillées à la page 28 et dans le Guide Fleurs Sauvages 2024/25



UFA Accotements et talus avec humus CH-G

Pour expositions nord et ouest, surface avec terre végétale

Vous trouvez des informations détaillées à la page 28 et dans le Guide Fleurs Sauvages 2024/25



Mélanges VSS riches en espèces (SN 640671c; 2011)

	Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
<p>VSS Nature sol brut ROH</p> <p>Mélange riche en espèces pour lieux ensoleillés sans terre végétale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Très bonne protection contre l'érosion à long terme et en profondeur • Correspond à la prairie à brome • Contient quelques graminées importées 	<ul style="list-style-type: none"> • Ensoleillé, sans terre végétale, lieux maigres <p>Quantité de semis 10 g/m²</p> <p>Prix par m²</p> <p>Hauteur 30-60 cm</p> <p>Coupes par an 1</p>	<p>5 kg</p> <p>10 kg</p> <p>20 kg</p> <p>100 kg</p> <p>250 kg</p> <p>500 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>VSS Nature sol avec humus HUM</p> <p>Mélange riche en espèces pour surfaces avec terre végétale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grâce au ray-grass bonne protection contre l'érosion l'année du semis • Correspond à la prairie à fromental • Contient quelques graminées importées 	<ul style="list-style-type: none"> • Ensoleillé à un peu ombragé, avec terre végétale <p>Quantité de semis 10 g/m²</p> <p>Prix par m²</p> <p>Hauteur 40-80 cm</p> <p>Coupes par an 2</p>	<p>5 kg</p> <p>10 kg</p> <p>20 kg</p> <p>100 kg</p> <p>250 kg</p> <p>500 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>VSS Montagne MON</p> <p>Mélange riche en espèces pour altitudes de 1200 à 1600 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protection contre l'érosion à long terme et en profondeur • Correspond à la prairie à avoine jaunâtre • Contient quelques graminées importées 	<ul style="list-style-type: none"> • Ensoleillé à un peu ombragé <p>Quantité de semis 10 g/m²</p> <p>Prix par m²</p> <p>Hauteur 30-80 cm</p> <p>Coupes par an 1</p>	<p>5 kg</p> <p>10 kg</p> <p>20 kg</p> <p>100 kg</p> <p>250 kg</p> <p>500 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>VSS Pionnier PIO</p> <p>Mélange riche en formes, couleurs et structures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Floraison très longue • Pas de protection contre l'érosion • Aucune coupe nécessaire, flore rudérale • Association de plantes pionnières 	<ul style="list-style-type: none"> • Ensoleillé, lieux chauds, sols bruts et/ou gravier <p>Quantité de semis 10 g/m²</p> <p>Prix par m²</p> <p>Hauteur jusqu'à 1.5 m</p> <p>Coupes par an pas nécessaire</p>	<p>5 kg</p> <p>10 kg</p> <p>20 kg</p> <p>100 kg</p> <p>250 kg</p> <p>500 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>VSS Minimal MIN</p> <p>Mélange pour accotements et talus avec une bonne protection contre l'érosion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produit peu de déchets de coupe • Contient des graminées et légumineuses • Aussi pour semis avant la plantation d'arbustes 	<ul style="list-style-type: none"> • Ensoleillé à un peu ombragé, avec ou sans terre végétale <p>Quantité de semis 10 g/m²</p> <p>Prix par m²</p> <p>Hauteur 20-40 cm</p> <p>Coupes par an 1</p>	<p>10 kg</p> <p>20 kg</p> <p>100 kg</p> <p>250 kg</p> <p>500 kg</p> <p>1000 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>VSS Protection contre l'érosion ERO</p> <p>Mélange pour accotements et talus avec une très bonne protection contre l'érosion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Croissance rapide au départ • Faible valeur écologique • Contient des graminées et du lotier corniculé 	<ul style="list-style-type: none"> • Ensoleillé à un peu ombragé, avec ou sans terre végétale <p>Quantité de semis 10 g/m²</p> <p>Prix par m²</p> <p>Hauteur 40-60 cm</p> <p>Coupes par an >2</p>	<p>10 kg</p> <p>20 kg</p> <p>100 kg</p> <p>250 kg</p> <p>500 kg</p> <p>1000 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>VSS Temporaire TEM</p> <p>Végétalisation intermédiaire de dépôts de terre, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Croissance rapide, bonne concurrence contre les herbes indésirables • Durée maximale de 2 ans • Coupes de nettoyage selon besoins 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les lieux avec terre végétale <p>Quantité de semis 10 g/m²</p> <p>Prix par m²</p> <p>Hauteur 30-60 cm</p> <p>Coupes par an selon besoin</p>	<p>10 kg</p> <p>20 kg</p> <p>100 kg</p> <p>250 kg</p> <p>500 kg</p> <p>1000 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>

Les mélanges VSS sont conformes à la norme de l'Association suisse des professionnels de la route et des transports. Tous les mélanges VSS sont disponibles chez Semences UFA.

*TVA excl. **2.6% TVA incl.

Reverdissements alpins

UFA Rätia Eiger Alpin

Composé de graminées, légumineuses et autres plantes pour conditions alpines

- Utilisation de 1600 à 2000 m
- Avec anthyllide et fétuque rouge des Alpes CH et pâturin des Alpes
- Pâturage possible

Sur demande, avec fleurs des Alpes CH



Utilisation	Prix professionnel*
	CHF par kg dès
• Reverdissements alpins	5 kg
• Sites alpins	20 kg
• Pistes de ski, talus	100 kg
• Protection contre l'érosion	250 kg
	500 kg
Quantité de semis 20 g/m ²	1000 kg
Prix par m ²	
Hauteur 5-30 cm	Prix détail**
Coupes par an évtl. 1	par kg

UFA Rätia Eiger Hochalpin

Pour zones alpines élevées avec un fort pourcentage d'écotypes alpins

- De 2000 m jusqu'à la limite de végétation
- Avec 35% de fétuque rouge des Alpes et 10% de pâturin des Alpes
- Avec anthyllide et achillée CH



• Reverdissements alpins	5 kg
• Pistes de ski, talus	20 kg
• Protection contre l'érosion	100 kg
	250 kg
Quantité de semis 15 g/m ²	500 kg
Prix par m ²	1000 kg
Hauteur 5-30 cm	Prix détail**
Coupes par an évtl. 1	par kg

UFA Flore alpine CH-G

Avec graminées des Alpes CH et fleurs des Alpes CH

Vous trouvez des informations détaillées à la page 23 et dans le Guide Fleurs Sauvages 2024/25



Produits auxiliaires pour les reverdissements

Pour réussir un semis de reverdissement en zone élevée, il faut éviter les dégâts d'érosion.



Les nattes anti-érosion sont disponibles en différentes qualités et épaisseurs.

Nous proposons les moyens suivants :

- **Matériel de fixation pour nattes**
- **Améliorateurs de sol organiques** et engrais complets organiques avec effet longue durée
- **Natte anti-érosion en jute et coco** pour les remblais routiers, berges, pistes de ski, etc.
- **Substrats de reverdissement** avec différentes compositions pour sols bruts et endroits minéraux
- **Divers moyens de lutte** contre l'érosion pour les semis à sec et hydrauliques

N'hésitez pas à nous contacter, nous vous conseillons volontiers !

Fixateur de semences

UFA Stab

Protection contre l'érosion et fixatif de semences pour semis à sec

- Poudre d'algues marines séchées et éléments nutritifs d'origine organique
- Meilleure adhérence des graines lors de semis de toitures et talus
- Empêche l'érosion du sol et la dispersion des graines

Convient surtout pour les semis manuels

• Reverdissements	sac de 5 kg
• Sols pauvres en terre végétale	5 kg
	25 kg
Quantité de semis	sac de 25 kg
sol avec terre	25 kg
végétale 50-70 g/m ²	100 kg
sol brut 100 g/m ²	250 kg
Prix par m ²	500 kg
N-P-K-Mg 4.5-6-7-1.2	Prix détail**
+ oligo-éléments	par kg



Mélanges UFA équilibrés

Mélanges fourragers agricoles

	Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
<p>UFA Swiss Highspeed MS Mélange équilibré pour tous les lieux jusqu'à 1200 m d'altitude</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mélange adapté pour les surfaces en altitude • Pour utilisation intensive en fauche et pâture, en conditions sèches à humides, avec dactyle et vulpin des prés • Peut servir de fourrage pour les petits animaux 	<ul style="list-style-type: none"> • Surfaces agricoles • Prairies de fauche/pâture <p>Quantité de semis 5 g/m² Prix par m² Hauteur jusqu'à 60 cm Coupes par an 4-6</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA 430 Mélange ray-grass anglais/trèfle blanc avec du dactyle, pour zones plutôt sèches</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour la fauche intensive, dans les zones plutôt sèches, avec dactyle • Mélange standard avec label de qualité ADCF • Fourrage aussi pour les petits animaux 	<ul style="list-style-type: none"> • Surfaces agricoles • Prairies de fauche <p>Quantité de semis 5 g/m² Prix par m² Hauteur jusqu'à 60 cm Coupes par an 4-6</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA 440 Mélange ray-grass anglais/trèfle blanc, herbage dense pour fauche/pâture, zones fraîches à humides</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans dactyle • Aussi pour la pâture en gazon court • Fourrage aussi pour les petits animaux 	<ul style="list-style-type: none"> • Surfaces agricoles • Prairies de fauche/pâture <p>Quantité de semis 5 g/m² Prix par m² Hauteur jusqu'à 60 cm Coupes par an 4-6</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA 431 AR Highspeed SH Mélange productif pour prairies de fauche dès 900 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les zones défavorables au ray-grass anglais • Aussi pour régions sèches plus basses • Avec avoine jaunâtre 	<ul style="list-style-type: none"> • Surfaces agricoles polyvalentes • Prairies de fauche <p>Quantité de semis 5 g/m² Prix par m² Hauteur 40-60 cm Coupes par an 4-6</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA 481 AR Highspeed Mélange pour prairies de longue durée dès 900 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour usage agricole • Pour les pâturages de montagne • Mélange standard avec label de qualité ADCF 	<ul style="list-style-type: none"> • Surfaces agricoles • Prairies à pâture <p>Quantité de semis 5 g/m² Prix par m² Hauteur jusqu'à 60 cm Coupes par an 4-6</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>

Mélanges spéciaux

	Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
UFA Mulching sec/humide Mélange idéal pour vergers et pépinières <ul style="list-style-type: none">• Produit peu de déchets de tonte• Mélange avec graminées à gazon pour une couverture fine et résistante• Bonne protection contre l'érosion	<ul style="list-style-type: none">• Vignes• Vergers• Pépinières Quantité de semis 5 g/m ² Prix par m ² Hauteur jusqu'à 30 cm Coupes par an env. 4	10 kg 20 kg 100 kg Prix détail** par kg
UFA 485 Prairie à chevaux Highspeed Le mélange qui répond aux exigences des chevaux <ul style="list-style-type: none">• Idéal, composé uniquement de graminées• Très dense, supporte un fort piétinement• Très bon pour la pâture, production de fourrage	<ul style="list-style-type: none">• Prairies à chevaux, alpagas et ânes Quantité de semis 5 g/m ² Prix par m ² Hauteur jusqu'à 50 cm Coupes par an 3-4	10 kg 20 kg 100 kg Prix détail** par kg
UFA Parc à moutons Highspeed Mélange pour un pâturage intensif <ul style="list-style-type: none">• Forme un gazon dense• Supporte un broutage bas• Convient très bien pour la pâture des moutons et des oies	<ul style="list-style-type: none">• Parcs à moutons• Prairies pour oies Quantité de semis 5 g/m ² Prix par m ² Hauteur jusqu'à 50 cm Coupes par an env. 3-4	10 kg 20 kg 100 kg Prix détail** par kg
UFA Parc avicole Mélange idéal pour la rénovation ou la création de parcs pour petits animaux <ul style="list-style-type: none">• Avec des espèces robustes donnant une couverture dense résistant bien au grattage des animaux et ayant une grande capacité de régénération• Pour la création et la rénovation de parcs	<ul style="list-style-type: none">• Parcs pour petits animaux• Parcs avicoles Quantité de semis 15 g/m ² Prix par m ² Hauteur jusqu'à 50 cm Coupes par an env. 4	10 kg 20 kg 100 kg Prix détail** par kg
UFA Remise en culture GOLD Pour la remise en végétation après travaux ou remblais <ul style="list-style-type: none">• Enracinement profond• Favorise la régénération de l'horizon supérieur du sol• Idéal après travaux ou inondations	<ul style="list-style-type: none">• Remises en culture Quantité de semis 5 g/m ² Prix par m ² Hauteur jusqu'à 80 cm Coupes par an env. 1-3	10 kg 20 kg 100 kg Prix détail** par kg

Pour d'autres mélanges spéciaux et mélanges fourragers agricoles, consultez notre catalogue agricole Semences 2024 ou le site internet agriculture.semencesufa.ch



Engrais verts Ils ameublissent le sol, font pression sur les adventices et réduisent l'érosion du sol.

	Utilisation	Prix professionnel* CHF par kg dès
<p>UFA Alpha</p> <p>Engrais vert ayant un très bel aspect</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contient du trèfle d'Alexandrie, de Perse et de la phacélie • Mélange engrais vert non hivernant • Laisse une très bonne structure grumeleuse du sol et de hauts reliquats d'azote grâce à une part élevée de légumineuses 	<ul style="list-style-type: none"> • Semis possible jusqu'à début septembre <p>Quantité de semis 4 g/m² Prix par m² Profond. de semis 0-2 cm Hauteur 20-40 cm</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>UFA ARPI</p> <p>Engrais vert hivernant avec bonne protection contre l'érosion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec trèfle incarnat, ray-grass westerwold et anglais • Le ray-grass anglais assure une couverture rapide du sol et hiverne bien • Bonne protection contre l'érosion grâce au trèfle incarnat et ray-grass anglais à enracinement profond et résistant à l'hivernage 	<ul style="list-style-type: none"> • Semis possible jusqu'à début septembre <p>Quantité de semis 5 g/m² Prix par m² Profond. de semis 0-2 cm Hauteur 20-40 cm</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>Trèfle souterrain</p> <p>Idéal pour reverdir des tas de terre et le sous-semis dans les arbustes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couverture verte rapide • Pas de fleurs ni de réensemencement • Ne résiste pas à l'hiver, annuel 	<ul style="list-style-type: none"> • Semis jusqu'à fin août <p>Quantité de semis 6 g/m² Prix par m² Profond. de semis 0-1 cm Hauteur jusqu'à 25 cm</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>Phacélie</p> <p>Plante neutre pour l'assolement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bonne plante mellifère lors de semis précoces • Ne supporte pas un semis profond; préparer un lit de semence fin • Non hivernant, pas de risque de repousses si la plante est détruite avant qu'elle égraine 	<ul style="list-style-type: none"> • Semis jusqu'à fin août <p>Quantité de semis 2 g/m² Prix par m² Profond. de semis 1-2 cm Hauteur jusqu'à 60 cm</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>Radis fourrager</p> <p>Enracinement profond, bonne couverture du sol</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporte mal le compactage du sol • Bonne vigueur au départ et végétation rapide • Supporte une préparation de sol plus sommaire 	<ul style="list-style-type: none"> • Semis jusqu'à mi-septembre <p>Quantité de semis 5 g/m² Prix par m² Profond. de semis 0-3 cm Hauteur jusqu'à 1 m</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>
<p>Moutarde</p> <p>Culture vigoureuse au départ, rapide formation de fleurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bon développement racinaire • Bonne pression contre les plantes indésirables • Détruire les plantes avant la formation des graines afin d'éviter des problèmes de repousses 	<ul style="list-style-type: none"> • Semis jusqu'à mi-septembre <p>Quantité de semis 5 g/m² Prix par m² Profond. de semis 0-2 cm Hauteur jusqu'à 1.2 m</p>	<p>10 kg 20 kg 100 kg</p> <p>Prix détail** par kg</p>



Bellmont Park® l'engrais polyvalent

Assortiment engrais gazon

Prix professionnel*
CHF par kg dès

Bellmont Park®

Engrais complet éprouvé pour nouveaux semis et fumure d'entretien

- Très bien adapté à une fertilisation d'entretien grâce à sa teneur en NPK équilibrée
- Avec 50 % d'azote longue durée (enrobé de polymère)
- Contient de l'azote disponible immédiatement pour une action rapide au printemps
- Idéal pour les nouveaux semis, les semis de régénération et comme engrais de démarrage pour le gazon de placage



Dosage: 35-50 g/m ²	25 kg
N-P-K-Mg 17-7-13-1.5	250 kg
Granulation: 2.2-3.4 mm	500 kg
Durée d'action: 2 à 3 mois	1000 kg
	2000 kg
	3000 kg

Prix détail ** par kg
par sac de 25 kg

Hersan®

Economique, action rapide pour un vert immédiat

- Engrais gazon azote à effet rapide avec une teneur en phosphore et potasse réduite
- Idéal comme engrais de départ au printemps quand le sol est encore froid ou après une scarification

Dosage: 20-35 g/m ²	25 kg
N-P-K-Mg 20-3-5-1.5	250 kg
Granulation: 2.2-3.4 mm	500 kg
Durée d'action: 4 à 6 semaines	1000 kg
	2000 kg
	3000 kg

Prix détail ** par kg
par sac de 25 kg

Greentec engrais ferreux + 9 Fe

Engrais ferreux éprouvé avec effet anti-mousse

- Favorise une croissance rapide et un bon verdissement même lors de températures basses
- Augmente la résistance des graminées au froid
- Une légère pluie ou un faible arrosage sont bénéfiques pour une efficacité optimale et rapide

Dosage: 30-40 g/m ²	25 kg
N-P-K 4-0-14	250 kg
+ 9% Fe (sulfate de fer)	500 kg
Granulation: 1-1.5 mm	1000 kg
Durée d'action: 4 à 6 semaines	2000 kg
	3000 kg

Prix détail ** par kg
par sac de 25 kg

GreenPower IDEAL

L'engrais spécial gazon pour une fertilisation optimale

- Avec 53 % d'azote longue durée
- Pour la fumure d'entretien régulière des pelouses, les besoins en substances nutritives sont précisément couverts
- Idéal comme engrais de départ pour les nouveaux semis sur terrain de sports (norme DIN) avec une bonne protection contre le lessivage; libération progressive grâce à l'enrobage polymère
- Également pour les nouveaux semis et semis de régénération, pour les jardins familiaux ainsi que pour la pose de gazon de placage

Dosage: 25-50 g/m²
N-P-K-Mg 19-8-16-1.8
Granulation: 2.2-3.4 mm
Durée d'action: 3 mois

Prix sur demande

GreenPower 30-8-8

Engrais à base d'azote pour l'entretien d'été

- Avec 85 % d'azote longue durée
- Idéal pour la fertilisation durant les mois d'été; effet initial plutôt lent et libération régulière

Dosage: 20-35 g/m²
N-P-K 30-8-8
Granulation: 2.2-3.4 mm
Durée d'action: 4 à 5 mois

Prix sur demande

GreenPower 6 M

Avec libération régulière d'azote pour une saison d'efficacité

- Avec 75 % d'azote longue durée
- Pour une seule fertilisation par saison sur les gazons familiaux, de piscine et de parcs publics. Également pour les fairways
- Engrais longue durée pour toute la saison

Dosage: 50-70 g/m²
N-P-K-Mg 27-5-9-1.7
Granulation: 2.2-3.4 mm
Durée d'action: 6 mois

Prix sur demande

D'autres formules des engrais gazon GreenPower sont disponibles.

Efficacité et avantages



➤ Les engrais gazon GreenPower se distinguent par une libération contrôlée des nutriments selon la température.

Mode d'action

Au contact de l'humidité du sol, les grains commencent à absorber de la vapeur d'eau à travers la membrane de polymère et les éléments nutritifs dans le granulé sont dissous. Les micropores du granulé s'ouvrent seulement quand la température s'élève et libèrent lentement les éléments nutritifs, en concordance avec les besoins des graminées en croissance. D'autres facteurs comme le type de sol, le pH, la teneur en eau, l'activité biologique et l'arrosage ont peu ou pas d'influence sur la libération des fertilisants. La membrane polymère (cire, résine) est dégradée biologiquement dans le sol.

Avantages

- La libération régulière de l'azote permet une croissance continue du gazon avec:
 - moins de résidus de tonte
 - un bon développement des racines et une grande robustesse du gazon lors de sécheresse
 - des graminées du gazon saines
- Haute efficacité des fertilisants, l'azote n'étant libéré que lorsque les conditions sont optimales
- L'effet longue durée de 3, 4 jusqu'à 6 mois est défini par l'épaisseur de la membrane polymère
- Epandage sans poussière des granulés ronds
- Pas de risque de brûlure

Engrais organiques pour gazon

Les engrais organiques libèrent de l'azote avec un certain délai, ce qui en fait naturellement des engrais longue durée. Les microorganismes doivent d'abord transformer l'azote organique en formes assimilables pour qu'il soit disponible pour les plantes.



Processus de fabrication

Les engrais EVER sont issus d'un processus de compostage contrôlé de 8 mois. Cela permet la décomposition des éléments nutritifs, qui sont ensuite disponibles comme nutriments pour les plantes et les microorganismes du sol. Ces engrais ne sont pas chauffés lors de leur production, ce qui garantit une activité biologique très élevée.

Fonctionnement et durée

Les engrais organiques ont en principe un apport d'azote lent mais permanent avec un effet à long terme de quatre à douze semaines. L'effet de la fertilisation dépend de l'activité microbienne du sol ainsi que de la température et l'humidité de celui-ci. L'activité des microorganismes est fortement réduite dans les substrats purs et les sols riches en sable, ce qui peut limiter l'apport d'azote. L'utilisation d'engrais organiques permet de mieux retenir les nutriments dans le sol et d'augmenter la capacité d'échange cationique.

Utilisation des engrais organiques pour gazon

Les engrais organiques pour gazon peuvent être utilisés seuls ou en combinaison avec des engrais minéraux. L'utilisation d'engrais organiques devrait avoir lieu pendant la saison chaude, alors que les engrais minéraux, qui contiennent de l'ammonium et de l'azote nitrique, sont déjà disponibles pour la plante lorsque les températures sont fraîches.

Effets positifs

Lorsque l'activité des microorganismes est faible, une couche brune de déchets végétaux non décomposés s'accumule rapidement sur le sol : le feutre. Les microorganismes présents dans l'engrais organique contribuent à relancer durablement l'activité biologique du sol.

- Stimule le sol et favorise la décomposition du feutre en humus et substances nutritives
- Une activité microbienne élevée favorise un réchauffement rapide du sol et une croissance accrue des racines
- Les microorganismes utiles réduisent l'activité des organismes phytopathogènes (champignons). Les graminées sont donc moins souvent touchées par des maladies fongiques

➤ Les engrais organiques favorisent l'activité biologique du sol et donc la dégradation du feutre.

Fertilisation printanière sur terrain de sport avec EVER 10



Engrais organiques pour golf, terrains de sport et gazons familiaux

Prix professionnel*
CHF par kg dès

EVER 10 **BIO**

Engrais organique riche en azote, pour la fumure du gazon au printemps et en été

- Optimal pour la fumure de printemps et lors de besoins importants en azote
- À base de matières premières organiques compostées de qualité
- Avec OSIRYL, stimulateur de croissance racinaire
- Favorise la décomposition du feutre grâce à l'activité des microorganismes

Adapté aux gazons tondu par un robot



Dosage: 40-60 g/m ²	25 kg
N-P-K 10-2-4	100 kg
+ 65% matière organique	250 kg
Granulation:	500 kg
Pulgran 2.5-4 mm	1000 kg
Gold 1-2.5 mm	
Durée d'action:	Prix détail** par kg
4 à 10 semaines	par sac de 25 kg
	(40 sacs = 1 palette)



Aussi disponible en big-bag de 250 kg

EVER 7 **BIO**

Engrais organique universel pour gazon

- Convient toute l'année pour les gazons familiaux et sportifs ainsi que pour la fertilisation et la plantation d'arbres, arbustes et plantes vivaces
- À base de matières premières organiques compostées de qualité
- Favorise la décomposition du feutre
- Avec OSIRYL, stimulateur de croissance racinaire

Adapté aux gazons tondu par un robot

Dosage: 40-70 g/m ²	25 kg
N-P-K-Mg 7-4-7-1.2	100 kg
+ 55% matière organique	250 kg
Granulation:	500 kg
Pulgran 2.5-4 mm	1000 kg
Gold 1-2.5 mm	
Durée d'action:	Prix détail** par kg
4 à 10 semaines	par sac de 25 kg
	(40 sacs = 1 palette)



Aussi disponible en big-bag de 250 kg

UFA Organic **BIO**

Engrais organique pour gazon et exempt de poussière

- La provenance 100% organique de l'azote et du potassium favorise la santé et la résistance aux maladies des graminées à gazon
- Granulation sans poussière avec de bonnes propriétés d'épandage

Adapté aux gazons tondu par un robot

Dosage: 50-80 g/m ²	20 kg
N-P-K-Mg 8.5-3-5-1.7	260 kg
+ 55% matière organique	640 kg
Granulation: 1.5-4 mm	1920 kg
	3200 kg
Durée d'action:	Prix détail** par kg
4 à 10 semaines	par sac de 20 kg
	(32 sacs = 1 palette)



Activateur de sol organique

VEGEVERT Pulgran **BIO**

Activateur de sol organique composté en douceur pour la revitalisation, l'entretien et la formation d'humus

- VEGEVERT contient de la biomasse microbienne et constitue une « source de nourriture » pour la vie du sol
- Avec OSIRYL, stimulateur de croissance racinaire
- Favorise les microorganismes utiles et réduit l'activité des agents pathogènes
- Favorise la décomposition du feutre grâce à l'activité des microorganismes

Dosage:	25 kg
• 100-200 g/m ² pour l'amélioration du sol	100 kg
• 100 g/m ² avant la pose de gazon de placage	250 kg
• 1-1.5 kg/m ² à la plantation d'arbustes, fleurs ou de légumes	500 kg
	1000 kg
N-P-K-Mg 1.7-1-1-0.9	Prix détail** par kg
pH 6.8	par sac de 25 kg
+ 55% matière organique	(40 sacs = 1 palette)
Granulation:	Aussi disponible en big-bag de 250 kg
Pulgran 2.5-4 mm	
Gold 1-2.5 mm	
Durée d'action:	
4 à 12 semaines	

Des apports d'engrais ciblés apportent une réelle plus-value

Les graminées du gazon ont besoin d'un apport équilibré en nutriments pour rester en bonne santé, pousser vigoureusement et former une pelouse dense. Seul une couverture dense permet une sollicitation élevée et les herbes indésirables n'auront que peu de chances de s'y établir.

Nutriments pour le gazon N-P-K-Mg

Outre les facteurs de croissance que sont l'eau, la chaleur, l'air et la lumière, les graminées ont également besoin de nutriments. Les principaux éléments nutritifs sont l'azote, le phosphore, la potasse et le magnésium. Ceux-ci doivent être disponibles en quantité suffisante et dans les bonnes proportions. Voici les rôles des différents éléments nutritifs :

Azote (N)

- Composant essentiel de la formation des protéines et de la structure cellulaire
- Stimule la croissance et la régénération
- Facilite le tallage
- Augmente la proportion de *Poa pratensis* et de *Lolium perenne* dans le gazon
- L'excès d'azote ramollit les cellules végétales et les rend plus vulnérables aux maladies

Potasse (K₂O)

- Augmente la résistance à la sécheresse, au froid et aux infections fongiques
- Une bonne alimentation en potasse en automne favorise le stockage de substances nutritives et permet une bonne régénération au printemps
- Améliore l'équilibre hydrique, énergétique et glucidique
- Un bon approvisionnement en potasse est une condition préalable à une utilisation optimale de l'azote



Nos engrais gazon complet: GreenPower IDEAL, EVER 7 et Belmont Park

Phosphate (P₂O₅)

- Favorise la croissance des racines
- Important pour les nouveaux semis
- Favorise la floraison
- Contrôle les processus métaboliques (par ex. photosynthèse, structure cellulaire, formation d'enzymes)
- Composant de l'ATP (transmetteur d'énergie dans la cellule végétale)

Magnésium (Mg)

- Composant principal de la chlorophylle
- Contrôle l'absorption d'énergie et l'assimilation

Analyses de sol : nous vous conseillons volontiers !

Programme de base

- Humus, argile, silt (test tactile)
- pH
- P, K, Mg, Ca (extraits dans l'eau, éléments nutritifs disponibles pour les plantes)
- P, K, Mg, Ca (estimation des réserves)

Programme complet avec oligo-éléments

- Humus, argile, silt (test tactile)
- pH et teneur en sel
- P, K, Mg, Ca (extraits dans l'eau, éléments nutritifs disponibles pour les plantes)
- P, K, Mg, Ca, B, Mn, Fe, Cu, Zn (estimation des réserves)

Engrais gazon organo-minéraux

Prix professionnel*
CHF par kg dès

Sprintor 15-1-6

Engrais organo-minéral pour le printemps et l'été

- Teneur élevée en azote favorisant un démarrage rapide au printemps
- Favorise la régénération et la couverture rapide des gazons
- Pour les sols bien alimentés en phosphore et potasse

Dosage: 35-45 g/m ²	25 kg
N-P-K-Mg 15-1-6-1.2	100 kg
+ 50% matière organique	250 kg
Granulation: Pulgran 2.5-4 mm	500 kg
Durée d'action: 4 à 8 semaines	1000 kg
	Prix détail** par kg par sac à 25 kg

Sprintor 11-5-11

Engrais organo-minéral pour l'automne et les sursemis

- La formule riche en potasse favorise la croissance des racines
- Améliore la résistance à la sécheresse et à l'hiver
- Idéal avant la pose du gazon de placage

Dosage:	25 kg
• 35-50 g/m ² pour les gazons	100 kg
• 25-30 g/m ² pour les greens (Gold)	250 kg
N-P-K-Mg 11-5-11-1.2	500 kg
+ 50% matière organique	1000 kg
Granulation:	Prix détail** par kg par sac à 25 kg
Pulgran 2.5-4 mm	
Gold 1-2.5 mm	
Durée d'action: 4 à 8 semaines	

Epandeurs d'engrais

Prix détail en CHF

Epandeur de sel et d'engrais CEMO SW 35-C

Pour utilisation sur des petites surfaces privées ou commerciales

- Pour le sel, le chlorure de calcium, le Di-Mix et les gravillons, ainsi que l'épandage des engrais pour pelouses
- La largeur d'épandage de 1 à 4 m est dépendante de la densité de la matière à épandre; capacité de 35 litres
- Cadre tubulaire en acier inoxydable, robuste trémie en polyéthylène et manette de réglage; roues gonflables avec pneumatiques profil neige
- Livré avec une bâche pour la trémie



Epandeur d'engrais SPYKER S1

Epandeur de qualité, construction robuste. Pour les terrains de golf, le paysagisme et les communes

- Largeur d'épandage: 2 à 3,6 m, selon engrais et réglage
- Pneus larges à chambres à air
- Cadre en acier inoxydable et engrenage en métal
- Bac en plastique d'une capacité de 55 kg
- Bâche pour le réservoir et déflecteur latéral inclus



Pour d'autres modèles d'épandeurs, n'hésitez pas à nous contacter !

Assortiment engrais gazon HBG

Prix professionnel*

CHF par kg dès

par sac par kg

Lawnsand Geistlich

Pour éliminer la mousse dans les gazons

- La structure du sol peut être améliorée par l'apport de sable
- Épandre Lawnsand si possible sur la rosée (répéter evtl.)
- Faible teneur en azote

Dosage: 100 g/m ²	25 kg
N 3 %	250 kg
+ 1.9% Fe (sulfate de fer)	800 kg
Granulation: 0.5-1 mm	1600 kg
	2400 kg

Prix détail** par kg
par sac de 25 kg

Hauert Rhododendron Sphero

Engrais organique pour rhododendrons, azalées et autres plantes en terre de bruyère

- Exempt de chaux et physiologiquement acidifiant
- Engrais d'entretien et de réserve
- Sous forme de poudre, exempt de poussière

Dosage: 80-100 g/m ² , 2-4 kg/m ³	20 kg
N-P-K-Mg 9-4-7-2	250 kg
+ 35% matière organique	800 kg
+ Oligo-éléments	1600 kg
Granulation: 1.5-4.5 mm	2400 kg

Prix détail** par kg
par sac de 20 kg

Engrais pour rosiers Hauert

Engrais spécial complet à base organique, granulé

- Pauvre en chlore
- Granulé, facile à épandre
- Protège contre les maladies dues à des carences et réduit ainsi les soins nécessaires

Dosage: 80-100 g/m ²	20 kg
N-P-K-Mg 8-4-8-2	250 kg
Granulation: 1.5-4.5 mm	800 kg
	1600 kg
	2400 kg

Prix détail** par kg
par sac de 20 kg

Progress Park

Engrais longue durée pour une saison complète

- Avec 80% de l'azote sous forme longue durée
- Une technique d'enrobage particulière permettant une longue durée d'action
- Pour la fumure d'entretien de pelouses de piscines et gazons de parcs

Dosage: 50-80 g/m ²	25 kg
N-P-K-Mg 26-4-8-1.2	250 kg
+ 0.15% Fe (sulfate de fer)	800 kg
Granulation: 1.5-4.5 mm	1600 kg
	2400 kg

Prix détail** par kg
par sac de 25 kg

Progress Kickoff

Engrais gazon avec effet moyennement rapide

- Avec 61% de l'azote sous forme longue durée
- Engrais starter pour le printemps sur places de jeux et terrains de sport

Dosage: 25-35 g/m ²	25 kg
N-P-K-Mg 24-5-5-1.2	250 kg
+ 0.15% Fe (sulfate de fer)	800 kg
Granulation: 1.5-4.5 mm	1600 kg
	2400 kg

Prix détail** par kg
par sac de 25 kg

Progress Match

Engrais d'entretien exempt de poussière pour terrains de sport

- Avec 64% de l'azote sous forme longue durée
- Idéal pour l'emploi durant les mois d'été, durée d'action de 2 à 3 mois
- Contient de l'azote à effet rapide et soutenu

Dosage: 20-40 g/m ²	25 kg
N-P-K-Mg 22-5-12-1.2	250 kg
+ 0.15% Fe (sulfate de fer)	800 kg
Granulation: 1.5-4.5 mm	1600 kg
	2400 kg

Prix détail** par kg
par sac de 25 kg

Progress Finish

Engrais gazon d'automne pour terrains de sport

- Avec 64% de l'azote sous forme longue durée
- Idéal aussi pour les sursemis et pour l'équilibre P et K
- La potasse augmente la résistance à l'hivernage et aux maladies

Dosage: 30-50 g/m ²	25 kg
N-P-K-Mg 14-6-18-2.0	250 kg
+ 0.15% Fe (sulfate de fer)	800 kg
Granulation: 1.5-4.5 mm	1600 kg
	2400 kg

Prix détail** par kg
par sac de 25 kg

*TVA excl. **2.6% TVA incl.

Assortiment engrais gazon HBG

Prix professionnel*

CHF par kg dès

par sac par kg

Expert Printemps

Engrais à action rapide à moyennement rapide

- Avec 25 % de l'azote sous forme longue durée
- Convient comme engrais de printemps
- Pour besoins à court terme, avant une compétition ou lors de rénovations

Dosage: 25-40 g/m ²	25 kg
N-P-K-Mg 21-5-8-1.2	250 kg
+ 0.5 % Fe (sulfate de fer)	800 kg
Granulation: 1.5-4.5 mm	1600 kg
	2400 kg

Prix détail** par kg
par sac de 25 kg

Expert Duro

Engrais gazon complet pour terrains de jeux, pelouses de villa et parcs

- Avec 50 % de l'azote sous forme longue durée
- Pour des sols normalement pourvus en phosphore et en potasse

Dosage: 20-40 g/m ²	25 kg
N-P-K-Mg 18-6-10-1.2	250 kg
+ 0.6 % Fe (sulfate de fer)	800 kg
Granulation: 1.5-4.5 mm	1600 kg
	2400 kg

Prix détail** par kg
par sac de 25 kg

Expert Automne

Engrais gazon complet pour la fumure d'automne

- Avec 50 % de l'azote sous forme longue durée
- La teneur élevée en potasse renforce la résistance du gazon
- Pour des sols avec des besoins élevés en potasse

Dosage: 20-50 g/m ²	25 kg
N-P-K-Mg 15-6-18-1.2	250 kg
+ 0.5 % Fe (sulfate de fer)	800 kg
Granulation: 1.5-4.5 mm	1600 kg
	2400 kg

Prix détail** par kg
par sac de 25 kg

Expert Semis

Engrais complet pour les nouveaux semis et la régénération

- Avec 50 % de l'azote sous forme longue durée
- La teneur élevée en phosphore et potasse renforce la résistance du gazon et la formation de racines des nouveaux semis

Dosage: 25-40 g/m ²	25 kg
N-P-K-Mg 12-12-18-2	250 kg
+ 0.5 % Fe (sulfate de fer)	800 kg
Granulation: 1.5-4.5 mm	1600 kg
	2400 kg

Prix détail** par kg
par sac de 25 kg

Arbostar, feuillus et conifères

Engrais complet minéral pour tous les feuillus et conifères

- Granulé et sans chlore
- Idéal pour la fumure d'entretien des plantes de haies
- Convient aussi pour la fumure des plantes à cultiver sur terre de bruyère

Dosage: 50-60 g/m ²	25 kg
N-P-K-Mg 8-4-11-2	250 kg
Granulation: 1.5-3.5 mm	800 kg
	1600 kg
	2400 kg

Prix détail** par kg
par sac de 25 kg

Rognure de corne Biorga

Apport naturel et organique d'azote

- Assure l'approvisionnement en azote à long terme des nouvelles plantations
- Durée d'action: 3 à 5 mois

Dosage: 30-40 g/m ² , 2-3 kg/m ³	25 kg
N 14 %	250 kg
+ 85 % matière organique	800 kg
Granulation: 1-6 mm	1600 kg
	2400 kg

Prix détail** par kg
par sac de 25 kg

Tardit Mega 5 - 6 M

Engrais longue durée avec une durée d'action de 5 à 6 mois

- 100 % enrobé
- Pour toute la saison, avec oligo-éléments
- Durée d'action: 5 à 6 mois

Dosage: 40-80 g/m ²	25 kg
N-P-K-Mg 18-8-10-1.2	250 kg
Granulation: 1.5-4.5 mm	800 kg
	1600 kg
	2400 kg

Prix détail** par kg
par sac de 25 kg

Engrais liquides pour terrains de golf et de sport

Unité
carton de 2×10 litres

Les meilleurs engrais liquides HEADLAND et Seamac à combiner!

Protec Plus 38-0-0

À base d'azote longue durée

- Contient 59 % d'azote longue durée
- Bonne tolérance des graminées grâce à un faible indice de salinité
- Engrais d'entretien idéal de fin mars à octobre, effet longue durée

Dosage : 0.2-0.4 l/100 m²
N-P-K 38-0-0

Prix sur demande

Turf Hardener

Engrais azoté à effet rapide avec Mg et Ca

- Engrais liquide azoté directement assimilable
- La teneur élevée en calcium et magnésium renforce les parois cellulaires
- Idéal pour l'emploi tôt au printemps et tard en automne

Dosage : 0.2-0.4 l/100 m²
N-P-K-Mg 10-0-0-1.8
+ 9.3 % Ca (calcium)

Prix sur demande

Elevate Fe

Engrais liquide azoté-ferreux

- Ne provoque pas de noircissement du gazon
- Renforce le gazon et réduit la pression des maladies
- Engrais idéal pour les mélanges avec des régulateurs de croissance

Dosage : 0.12-0.3 l/100 m²
N-P-K 7.7-0-0
+ 6.4 % Fe
+ 6.4 % S (soufre)

Prix sur demande

Protec K

Engrais potassique liquide avec soufre

- Utilisation pendant les mois d'été et en automne
- Pour remédier immédiatement aux carences en potasse
- Effet préventif contre les maladies et le stress hydrique

Dosage : 0.1-0.6 l/100 m²
N-P-K 0-0-36
+ 25 % S (soufre)

Prix sur demande

Turfcomplex

Biostimulant liquide à 5 composants pour le gazon

- Contient 3.75 % d'acides humiques et 5 % d'extraits d'algues marines
- Le manganèse et les oligo-éléments améliorent la tolérance aux stress, la croissance des racines ainsi que la résistance des graminées
- Remédie aux carences des plantes en oligo-éléments

Dosage : 0.2-0.4 l/100 m²
N-P-K 1.6-0.2-1.2
+ 1.25 % Fe
+ 1.6 % manganèse
oligo-éléments Cu, Zn, Mo

Prix sur demande

Seamac Pro Turf Fe

Engrais liquide ferreux à base d'algues marines

- Les extraits d'algues marines contiennent des hormones de croissance naturelles et des oligo-éléments
- Reverdissement immédiat du gazon
- Rapide effet reverdissant et stimulation de la photosynthèse

Dosage : 0.15-0.35 l/100 m²
N-P-K-Mg 2.5-0-0-0.9
+ 6 % Fe
+ 13 % S (soufre)

Prix sur demande

UFA Seaweed

BIO **Nouveau**

Renforcement naturel des plantes à partir d'algues marines fraîches

- Renforce les graminées et les plantes en cas de sécheresse
- Favorise la croissance des racines
- Active les organismes du sol

Dosage : 0.1-0.3 l/100 m²

Prix sur demande

RenoSan® 1

BIO

Activateur de sol organique et biologique liquide à base d'algues brunes et d'hydrates de carbone

- Réduit la tension superficielle du sol
- Permet de lutter contre les ronds de sorcière et les taches sèches
- Augmente la rétention d'eau et de nutriments
- Active la vie du sol et favorise l'aération du sol
- Renforce les défenses naturelles des graminées

Dosage :
• Diluer 40 ml/m² de RenoSan® 1 dans la cuve du pulvérisateur (12 l d'eau / 100 m²)
• 1 à 3 applications par an entre avril et sept., température du sol >10 °C
• Aérer ou carotter avant l'application
• Pulvérisation avec les plus grosses buses, ensuite faire pénétrer le produit dans le sol par un arrosage de 5 l d'eau par m²

10 kg
50 kg
1 palette Prix sur demande

Agents mouillants (Wetting Agents)

Prix professionnel*
CHF par unité dès

Aqueduct Flex Granular

Une solution aux problèmes de sécheresse

- Pour les gazons domestiques, sportifs et les terrains de golf
- Préviend et élimine les zones sèches dans les pelouses et stimule la germination des nouveaux semis et des rénovations
- Améliore l'approvisionnement régulier en eau et favorise un développement rapide de la végétation



Période/dosage	20 kg
Utiliser les granulés mensuellement	60 kg
de mi-avril à septembre en période sèche ou pour un semis de gazon	100 kg
env. 2 kg/100 m ² ¹⁾	160 kg

Emballage
sac à 20 kg

Revolution

Pour le traitement préventif des greens

- Emploi principalement sur green
- Les particules sont recouvertes d'un film d'eau très homogène tout en laissant s'écouler l'eau superflue
- Améliore l'efficacité de l'eau



Période/dosage	10 l
Mi-avril à septembre mensuellement	60 l
19 l/ha Revolution avec 800 l d'eau ¹⁾	100 l
	160 l

Emballage
Bidon à 10 l

Zipline

Permet un bon équilibre entre l'eau et l'air, même dans des conditions difficiles (stress hydrique)

- Amélioration du rapport air/eau dans la couche de support du gazon
- Les particules de sol sont recouvertes d'un film d'eau très homogène
- Améliore l'infiltration de l'eau



Période/dosage	10 l
Pulvérisation mensuelle de 10-25 l/ha de Zipline avec 800 litres d'eau de mi-avril à septembre ¹⁾	60 l
	100 l
	160 l

Emballage
Bidon à 10 l

Primer Select

Emploi sur green, tee et terrains de sport

- L'agent mouillant idéal pour les nouveaux semis et les rénovations
- Préviend les taches sèches et les conditions hydrophobes
- Améliore la rétention d'eau lors de conditions très sèches



Période/dosage	10 l
1 ^{er} traitement 18.5 l/ha avec 800 l d'eau ¹⁾	60 l
Traitements suivants mensuels 13 l/ha ¹⁾	100 l
	160 l

Emballage
Bidon à 10 l

Aqueduct

Répare les dommages aigus dus à la sécheresse

- Adapté principalement pour remédier aux dégâts importants dus au sec
- Élimine efficacement les cas de sols hydrophobes
- Améliore l'équilibre hydrique des ronds de sorcières



Période/dosage	10 l
1 ^{er} traitement à l'apparition de taches sèches (Dry patch) 25 l/ha avec 800 l d'eau ¹⁾	60 l
Traitements suivants jusqu'à diminution sensible des symptômes 20 l/ha ¹⁾	100 l
	160 l

Emballage
Bidon à 10 l

Dispatch Sprayable

Améliore l'absorption de l'eau

- Recommandé principalement pour fairway et terrains de sport
- Améliore l'absorption et une répartition homogène de l'eau dans le sol
- Moins de pertes par évapotranspiration et ruissellement de surface



Période/dosage	10 l
Mi-avril à septembre mensuellement	60 l
2 l/ha avec 400 l d'eau ¹⁾	100 l
ou tous les 14 jours avec 1 l/ha ¹⁾	160 l

Emballage
Bidon à 10 l

¹⁾ Arroser au plus tard avant la prochaine coupe avec 8 mm d'eau

*8.1% TVA excl.



Terreaux et substrats UFA pour l'horticulture et le paysagisme

Terreaux et substrats de qualité

Prix professionnel*
CHF dès

par sac par m³

UFA Terre à gazon **Nouvelle composition**

Terreau idéal pour top dressing

- Apporte des conditions de germination optimales pour les semis de gazon
- Bonne capacité d'épandage, idéal pour la mise en œuvre
- Très haute capacité de rétention en eau



Composition

Sable de qualité, compost mûr, argile concassée fine, terre noire

Unité de vente

Palette de 40 sacs × 30 litres ou big-bag de 1 m³

1-2 palettes
3-4 palettes
5-6 palettes
7-8 palettes
9-10 palettes

Prix détail** par sac

Poids de livraison humide: env. 850 kg/m³

Poids de livraison saturé d'eau: env. 1200 kg/m³

UFA Terre à gazon Extra

Terreau pour gazon à structure stable pour égaliser les irrégularités plus prononcées

- Reste stable, même en cas d'application d'une couche plus épaisse
- Très haute capacité de rétention en eau
- Apporte de bonnes conditions de germination pour les semences de gazon



Composition

Lava, argile concassée, compost mûr, humus d'écorce, terre noire

Unité de vente

Palette de 40 sacs × 30 litres ou big-bag de 1 m³

1-2 palettes
3-4 palettes
5-6 palettes
7-8 palettes
9-10 palettes

Prix détail** par sac

Poids de livraison humide: env. 840 kg/m³

Poids de livraison saturé d'eau: env. 1350 kg/m³

UFA Terreau pour bacs et terrasses **BIO**

Pour la plantation de grandes plantes en pot

- Structure équilibrée, bon stockage des nutriments
- Excellente capacité de rétention en eau
- Enrichi en nutriments organiques



Composition

Argile expansée concassée, compost mûr, humus d'écorce, fibres de bois, terre noire, argile

Unité de vente

Palette de 39 sacs × 50 litres ou big-bag de 1.5 m³

1-2 palettes
3-4 palettes
5-6 palettes
7-8 palettes
9-10 palettes

Prix détail** par sac

Poids de livraison humide: env. 480 kg/m³

Poids de livraison saturé d'eau: env. 750 kg/m³

*TVA excl. **2.6% TVA incl.

Terreaux et substrats de qualité

Prix professionnel*
CHF dès

par sac par m³

UFA Terreau pour jardins et massifs

Terre universelle pour empoter et planter

- Convient pour caissettes de balcon, pots etc.
- Bonne capacité de rétention en nutriments et en eau
- Enrichi en nutriments minéraux

Poids de livraison humide: env. 400 kg/m³

Poids de livraison saturé d'eau: env. 560 kg/m³



Composition

Tourbe blonde, humus d'écorce, terre noire, compost mûr, argile, fibres de bois

Unité de vente

Palette de 39 sacs × 50 litres ou big-bag de 2 m³

1-2 palettes
3-4 palettes
5-6 palettes
7-8 palettes
9-10 palettes

Prix détail** par sac

UFA Terreau sans tourbe **BIO**

Terreau universel pour empoter et planter

- Convient pour le jardin et plantes de balcon
- Enrichi en nutriments organiques
- Bonne capacité de rétention en nutriments et en eau

Poids de livraison humide: env. 460 kg/m³

Poids de livraison saturé d'eau: env. 690 kg/m³



Composition

Humus d'écorce, fibres de bois, compost mûr, terre noire, argile

Unité de vente

Palette de 39 sacs × 50 litres ou big-bag de 1.5 m³

1-2 palettes
3-4 palettes
5-6 palettes
7-8 palettes
9-10 palettes

Prix détail** par sac

UFA Substrat sans tourbe **Norme FLL** **BIO** pour jardins sur terrasses et grands bacs

Pour les plantations intensives sur les toitures et terrasses et dans des grands bacs

- Conditions pour bacs de grand volume
- Bonne capacité de rétention en eau
- Avec 64% de matières minérales, structure très stable

Poids de livraison humide: env. 880 kg/m³

Poids de livraison saturé d'eau: env. 1400 kg/m³



Composition

Lava, terre noire, fibres de bois, compost mûr, humus d'écorce, argile concassée

Unité de vente

Palette de 40 sacs × 30 litres ou big-bag de 1 m³

1-2 palettes
3-4 palettes
5-6 palettes
7-8 palettes
9-10 palettes

Prix détail** par sac

UFA Terre de bruyère

Terreau pour bruyère et plantes acidophiles

- Valeur pH de 4.5-5.5
- Convient aux rhododendrons, myrtilles etc.
- Structure stable

Poids de livraison humide: env. 220 kg/m³

Poids de livraison saturé d'eau: env. 350 kg/m³



Composition

Tourbe blonde, fibres de bois, terre noire, fibres d'écorce

Unité de vente

Palette de 39 sacs × 70 litres ou big-bag de 2 m³

1-2 palettes
3-4 palettes
5-6 palettes
7-8 palettes
9-10 palettes

Prix détail** par sac

UFA Terreau pour jardins

Terre universelle pour plantation

- Pour valoriser la couche d'humus
- Pour remplir les fosses de plantations d'arbres et d'arbustes
- Pour égaliser les irrégularités de terrain

Poids de livraison humide: env. 620 kg/m³

Poids de livraison saturé d'eau: env. 890 kg/m³



Composition

Compost mûr, terre noire, tourbe blonde, humus d'écorce, sable

Unité de vente

Palette de 42 sacs × 40 litres ou big-bag de 1.5 m³

1-2 palettes
3-4 palettes
5-6 palettes
7-8 palettes
9-10 palettes

Prix détail** par sac

Terreaux et substrats de qualité

Prix professionnel*

CHF dès

par sac par m³

UFA Terreau sans tourbe pour jardins surélevés **BIO**

Terreau de qualité pour jardins surélevés

- Structure équilibrée, agréable à travailler
- Bonne capacité de rétention en nutriments et en eau
- Épaisseur idéale: jusqu'à 30 cm

Poids de livraison humide: env. 400 kg/m³

Poids de livraison saturé d'eau: env. 550 kg/m³



Composition

Fibres de bois, compost mûr, terre noire, humus d'écorce

Unité de vente

Palette de 45 sacs × 40 litres ou big-bag de 1.5 m³

1-2 palettes

3-4 palettes

5-6 palettes

7-8 palettes

9-10 palettes

Prix détail** par sac

Améliorateur de sol **AKTIV PLUS** **BIO**

Amendement pour l'amélioration du sol

- Effet tampon grâce au charbon végétal
- Meilleure rétention en eau grâce à une grande surface d'adsorption
- Augmentation du phosphore assimilable par les plantes

Poids de livraison humide: env. 520 kg/m³



Composition

Compost mûr, charbon végétal, argile

Unité de vente

Palette de 42 sacs × 40 litres ou big-bag de 1.5 m³

1-2 palettes

3-4 palettes

5-6 palettes

7-8 palettes

9-10 palettes

Prix détail** par sac

UFA Substrat pour plantation d'arbres type 1 et type 2

Substrat pour plantations d'arbres

- Structure stable
- Rapport air/eau équilibré
- Apport optimal en nutriments

Poids de livraison humide: env. 1300 kg/m³

Poids à la livraison saturé d'eau: env. 1730 kg/m³



Composition

Tuile concassée, sable de qualité, pierres concassées, compost mûr, humus d'écorce, terre noire, argile concassée

Unité de vente

big-bag de 1 m³

1-2 palettes

3-4 palettes

5-6 palettes

7-8 palettes

9-10 palettes

Type 1: pour la mise en place de grands volumes de surfaces non carrossables selon la recommandation FLL Construction 1.

Type 2: pour la mise en œuvre de grands volumes de surfaces construites selon la recommandation FLL Construction 2.



*TVA excl. **2.6% TVA incl.

Terreaux et substrats de qualité

Prix professionnel*

CHF dès

par sac par m³

Paillis d'écorce 0/40 mm

Couverture naturelle pour plantations

- Limite les adventices à la plantation
- Protège le sol du dessèchement et du gel
- Couverture de protection à court et moyen terme

Poids de livraison humide: env. 450 kg/m³



Contenu

Ecorces de conifères 0 à 40 mm

Unité de vente

Palette de 36 sacs × 70 litres
ou big-bag de 2 m³

1-2 palettes

3-4 palettes

5-6 palettes

7-8 palettes

9-10 palettes

Prix détail** par sac

Écorce de pins

Couverture décorative

- Convient comme paillis de couverture pour plantations
- Limite les adventices, protège le sol contre le dessèchement et le gel
- Couverture de protection à court et moyen terme



Contenu

100 % pins méditerranéens

Grossière: 25-45 mm

Moyenne: 15-25 mm

Unité de vente

Palette de 36 sacs × 70 litres

1-2 palettes

3-4 palettes

5-6 palettes

7-8 palettes

9-10 palettes

Prix détail** par sac

Charbon végétal

Charbon végétal de haute qualité pour valoriser les substrats

- Valorise les nutriments et le pH
- Augmente la rétention en eau
- Se décompose très lentement

Poids de livraison humide: env. 300 kg/m³



Contenu

100 % charbon végétal CH

Unité de vente

big-bag de 1.2 m³

1-2 palettes

3-4 palettes

5-6 palettes

7-8 palettes

9-10 palettes

Copeaux de bois certifiés pour les places de jeux

CERTIFIÉ

La protection naturelle contre les chutes

- Permet d'amortir les chutes allant jusqu'à 3 m de haut
- Testé selon la norme DIN EN 1177: 2018
- Bois frais naturel

Poids volumique: env. 430 kg/m³



Contenu

100 % épicéa, bois frais naturel

Unité de vente

big-bag de 2 m³

1-2 palettes

3-4 palettes

5-6 palettes

7-8 palettes

9-10 palettes

UFA Substrat sableux «Wembley»

Norme DIN 18035/4 pour terrains de sport

- Bonne perméabilité à l'eau
- Idéal pour la rénovation de la zone de but et de la pelouse
- Composé de 80 % sable du Rhin pauvre en chaux 0/2 mm et 20 % de terre fine sableuse 0/4 mm

Actions

- Assure une bonne perméabilité et une capacité de rétention en eau élevée
- Favorise une levée rapide du sursemis UFA Régénération Highspeed (15 g/m²)

Poids de livraison humide: env. 1450 kg/m³

Composition

Idéal pour la rénovation de la zone de but et de la pelouse (5 à 10 l/m²)

Livraison

- Prix par big-bag de 1000 kg et franco pour le déchargement
- Délai de livraison 2 à 4 jours
- Livraison en vrac: prix sur demande

1 big-bag
2 big-bags
3 big-bags
4 big-bags



PERLIGRAN Classic (Perlit 0/6 mm) **BIO**

Améliorateur de sols lourds et argileux

- Ameublir les sols lourds
- Augmente la capacité de rétention en eau
- S'incorpore dans le sol de manière très homogène

Actions

- Améliore l'écoulement de l'eau et assure un meilleur échange d'air et de gaz dans le sol
- Améliore le drainage et favorise la croissance des racines

Poids de livraison: env. 90 kg/m³

Utilisation

- Enfour en profondeur jusqu'à 15 cm une couche de 10 à 30 mm; ceci correspond entre 1000 et 3000 l par 100 m²
- Idéal avant la pose de gazon de placage

1 sac
5 sacs
10 sacs
20 sacs
40 sacs

Unité de vente

Palette de 20 sacs x 150 litres



TraceOlite (Zeolith)

Amendement minéral améliorant les propriétés de stockage du sol

- Augmente la capacité de rétention en eau
- Stock et libère les nutriments et l'eau
- Ameublir les sols lourds et a une structure stable

Actions

- Augmente la capacité d'échange cationique
- Soutient et régule l'apport en nutriments aux plantes
- Réduit le lessivage des nutriments

Poids de livraison: env. 900 kg/m³

Utilisation

- Paysagisme
1 kg/m² à incorporer au semis
- Terrain de sport
200 g/m² lors de rénovations
- Green de golf/Tee
60-200 g/m² sur les zones sèches lors de l'aération ou de la scarification

25 kg
100 kg
250 kg
500 kg
1000 kg

Livraison / unité de vente

- Prix par kg
- Unité de vente: palette de 40 sacs x 25 kg



Livraison



- Franco dès 1 palette; délai max. 2 à 4 jours ouvrables
- Déchargement avec une grue possible avec un supplément de prix
- Livraison en vrac sur demande selon produit

Autres terreaux ou substrats sur demande

Toile tissée de couverture EVERGREEN

- La toile EVERGREEN protège du gel le point de végétation des graminées
- Grâce à «l'effet de serre», les greens ou autres surfaces de gazon couverts verdissent trois à quatre semaines plus tôt
- Les greens couverts peuvent donc être utilisés trois à quatre semaines plus tôt

Grandeurs disponibles

Toile	Surface	Longueur	Largeur	Poids
Type 121	46.45 m ²	15.24 m	3.05 m	4 kg
Type 122	92.90 m ²	15.24 m	6.10 m	7 kg
Type 123	278.71 m ²	18.29 m	15.24 m	21 kg
Type 124	501.68 m ²	27.43 m	18.29 m	38 kg
Type 125	585.29 m ²	27.43 m	21.34 m	44 kg
Type 126	817.55 m ²	33.53 m	24.38 m	61 kg



La toile EVERGREEN pour la protection des graminées

Utilisation

- La toile EVERGREEN est très légère, elle se fixe au sol avec des agrafes en forme de U
- Le nombre nécessaire d'agrafes plastifiées est livré avec la commande
- La toile EVERGREEN se laisse facilement couper sans faire des franges

➤ La toile tissée de couverture EVERGREEN accélère la germination des nouveaux semis et des sursemis...

... de l'arrière-automne ou du début du printemps. D'autre part, le sol recouvert reste plus longtemps humide. Attention, les semis et sursemis doivent rester en permanence humides. Arroser en cas de besoin.

- Les semis sont protégés lors des pluies du risque d'engorgement et d'érosion
- La toile tissée EVERGREEN est perméable à l'air et à l'eau
- La toile correctement employée et stockée peut être utilisée sans problème pendant environ 12 ans

Pour des renseignements complémentaires et une offre de prix, contacter ESPACES VERTS!

UFA Dalles gazon alvéolées

➤ Produit breveté pour une pose rapide et facile

Produit	Unité
Dalles gazon alvéolées vertes (noires sur demande)	49×49×3.9 cm env. 1 kg/pce (palette de 260 pces) env. 62 m ² /palette
Marqueur blanc	Pour le marquage des places de parc, chemins, etc.
UFA Terre à gazon Extra	Prix voir page 60



Pour un sol stabilisé et carrossable

Utilisation

- Places de parc engazonnées, chemins d'accès (automobiles, pompiers), places pour containers et chemins pour golfcarts

Pour des renseignements complémentaires et une offre de prix, contacter ESPACES VERTS!



Produits de marquage UFA pour votre réussite

Produits de marquage et accessoires pour terrains de sport et places d'école

Basse consommation (3-5 l/terrain)

	Bidon (palette de 60 pcs)	Prix professionnel* CHF par l dès					
		10 l	50 l	100 l	150 l	300 l	600 l
UFA Superline dilué prêt à l'emploi ○ blanc	10 l						
UFA Superline dilué prêt à l'emploi ● bleu / ● rouge	10 l						

Haute consommation (8-12 l/terrain)

	Bidon (palette de 42 pcs)	Prix professionnel* CHF par kg dès					
		22 kg	66 kg	110 kg	154 kg	330 kg	660 kg
UFA Stadion dilué prêt à l'emploi ○ blanc	22 kg						
UFA Topline dilué prêt à l'emploi ○ blanc	22 kg						
UFA Topline dilué prêt à l'emploi ● bleu / ● jaune	22 kg						

Concentré (1-1.5 kg/terrain)

	Bidon (palette de 60 pcs)	Prix professionnel* CHF par kg dès					
		12 kg	48 kg	96 kg	144 kg	300 kg	600 kg
UFA Topline concentré ○ blanc	14 kg						

Stockage

- Produit concentré 24 mois à plus de 5 °C
- Dilué prêt à l'emploi 12 mois à plus de 5 °C

Attention, les produits sont sensibles au gel !

Prix professionnel*
CHF dès

PLiFiX

Implant en matière synthétique pour l'aide au marquage des terrains de sport

- Reste après la pose ancré de manière stable dans le sol
- La surface de jeu ne doit plus être mesurée à chaque saison
- Les lignes de marquage peuvent être rapidement tirées à l'aide d'une ficelle
- Disponible dans les couleurs blanche, jaune, rouge, bleue, orange



Boîte de 25 pcs

*8.1 % TVA excl.

Appareil de marquage SWOZI smart

Appareil de marquage professionnel fabriqué en Suisse

- La buse de pulvérisation à haute pression permet d'économiser de la peinture
- Compatible avec toutes les peintures de marquage du marché
- Peut être couplé à un module GPS
- Longue durée de vie, grâce au cadre en acier et aux composants de haute qualité
- Manipulation facile

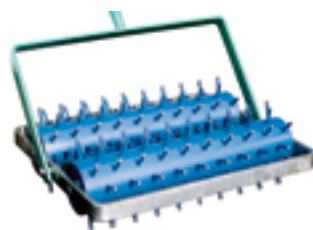
Notre service technique ESPACES VERTS est à votre disposition.



Rouleau hérisson

Pour les nouveaux semis

- Largeur des rouleaux: 49 cm, Ø 10.5 cm
- Dimensions du cadre: 51 cm x 46 cm
- Poids: 23 kg; longueur du manche: 112 cm



Rouleau à gazon

Rouler les semis de gazon et le gazon en rouleau

- Très maniable et facile à transporter
- Par un remplissage d'eau vous obtenez le poids désiré
- Rouleau en matière synthétique: largeur 60 cm, Ø 45 cm
- Poids: vide env. 13 kg, jusqu'à 120 kg rempli d'eau
- Modèle tracté livrable sur demande



Pulvérisateur pour gazon Spraymatic CUB

Pour l'application d'herbicides, fongicides ainsi que des engrais liquides

- Utilisation simple et pratique
- Réservoir de 30 l, suffisant pour le traitement de 400 à 1000 m²
- Pompe à membrane de haute qualité alimentée par batterie



Raclette à gazon **Nouveau**

Outil pour aplanir et niveler un sablage ou un top dressing

- Dimensions: 80 cm x 30 cm
- Manche non compris
- Manche disponible dans votre magasin Landi



Adventices dans les gazons

Groupe	Produit	Dose pour 100 m ²	Coût en CHF pour 100 m ²	Unité	Prix indicatifs en CHF 2.6% TVA incl.
Herbicide total Mono- et dicotylédones annuelles et vivaces	Touchdown Syst. 4	40-100 ml		1 l	
	Avant nouveaux semis et plantations. En période de forte croissance et de masse foliaire importante. Min. 6 heures avant la pluie. Dose supérieure en présence d'adventices vivaces.				
Herbicides gazon sélectifs Dicotylédones (voir tableau page 69)	Proclean Turf N	75 ml		1 l	
	Large spectre d'action. Très efficace contre les dicotylédones et les trèfles.				
	Proclean Turf Duo	40 ml		1 l	
	Herbicide contre les adventices à feuilles larges. Traiter les gazons en période de végétation et à partir de 12 °C.				
	Duplosan KV Combi	40 ml		1 l	
Bonne efficacité sur trèfle blanc. Dès la 3 ^{ème} coupe sur nouveau semis.					
Lutte contre la mousse	Degrade M Nouveau	2.5-4 l		10 l	
	Mélanger 1 part de Degrade M avec 9 parts d'eau et pulvériser. Action rapide.				
	Soluble Iron	500 g		10 kg	
Dosage : 50 g de Soluble Iron dans 10 litres d'eau pour 10 m ² appliqué avec l'arrosoir. Attention aux dalles en pierre, béton, etc. (risques de taches) !					



Produits phytosanitaires : respecter impérativement les instructions figurant sur l'emballage (mode d'emploi) ! Les prescriptions actuelles selon l'OFAG doivent être observées et respectées. psm.admin.ch/fr/produkte ou directement à l'aide du code QR.

Notre responsabilité n'est pas engagée en cas de dommages résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou d'une incompatibilité avec certaines plantes.

Prix de vente indicatif

Millets dans le gazon – Que faire ?

Les millets colonisent les zones lacunaires et perturbent l'uniformité de la couleur de la pelouse.

Que faire ? Dans le jardin familial, les millets ne peuvent être évités que par des mesures préventives. Là où le gazon est dense et où la lumière ne parvient pas au sol, les millets ne germent pas. Pour ce faire, les rénovations du gazon doivent être effectuées soit au début du printemps, soit au début de l'automne. La pression des millets est ainsi réduite.

En outre, **les mesures suivantes** favorisent un nouveau semis ou un semis de régénération :

- Semer UFA PRIMERA Highspeed contenant des variétés de ray-grass anglais tétraploïdes à germination rapide et des variétés de pâturin des prés traités avec un accélérateur de germination.

- Appliquer un engrais pour semis, comme Belmont Park, pour accélérer le développement des jeunes graminées et stimuler le tallage.
- Arroser de manière adéquate pour que le sol reste en tout temps humide et frais et que toutes les graminées du gazon germent rapidement.
- Tondre le gazon pour la première fois lorsque les graminées atteignent une hauteur de 6 à 8 cm afin de stimuler le tallage et d'éviter les maladies fongiques.

Pendant les mois d'été, il est judicieux de tondre régulièrement la pelouse à une hauteur de 4.5 cm afin que le gazon reste dense et donc éviter que la lumière n'atteigne le sol. Les graminées ont ainsi une surface foliaire suffisante pour la photosynthèse.

➤ En cas de faible infestation, arracher les millets encore peu développés lorsque le sol est humide et **réensemencer les zones dénudées.**

Spectre d'efficacité des herbicides

Adventices	Proclean Turf N	Proclean Turf Duo	Duplosan KV Combi
Rumex
Véronique filiforme	..	.	-
Potentille
Pâquerette
Bugle rampante
Renoncule
Pissenlit
Géranium	..	.	-
Lamier
Mouron des oiseaux
Trèfle blanc
Lierre terrestre	.	-	-
Renoncule ficaire	-	-	-
Plantains
Millets	-	-	-

... = bonne efficacité .. = lors de bonnes conditions, assez efficace . = efficacité partielle

➤ La meilleure lutte contre les herbes indésirables est **une fumure régulière**, qui permet d'avoir un gazon dense où les graines des adventices ne peuvent pas germer.

Régulateur de croissance pour graminées gazon

Produit	Matière active	Dosage par ha	Emballages	Prix indicatifs en CHF 2.6% TVA incl.
Primo Maxx II	Trinexapac-ethyl	Green Fairway	0.4 l	3 l
		Place de sport	0.8 à 1.6 l	

Description/effet

Freine la croissance des graminées, ce qui permet de diminuer la fréquence des tontes ainsi que les déchets de tonte (jusqu'à 50%). Réduit le développement de *Poa annua* et *Poa trivialis*.

Ryder – la protection solaire pour gazon

Produit	Matière active	Dosage par ha	Emballages	Prix indicatifs en CHF 8.1% TVA incl.
Ryder	Divers pigments	Gazon < 12 mm	0.75 à 1.5 l	1 l
		Gazon > 12 mm	1 à 2 l	

Description/effet

Protège les graminées à gazon du rayonnement UV nuisible et d'une forte intensité lumineuse. Peut être mélangé avec Primo Maxx II, fongicides et divers engrais liquides. Avec effet Greening.

Fongicides Maladies du gazon

Produit	Matière active	Dose pour 100 m ² (10-20 l eau)	Efficacité						Coût en CHF pour 100 m ²	Unité	Prix indicatifs en CHF 2.6% TVA incl.
			Moissure des neiges	Sclerotiniose	Fil rouge	Rouilles	Helminthosporiose, Rhynchosporiose	Pythium			
Heritage® Flow	Azoxystrobin	10 ml	•	–	•	•	•	•	•	500 ml	
Matière active du groupe des strobilurines avec effet préventif et persistant; effet reverdissant.											
Instrata Elite	Difenoconazol Fludioxonil	30 ml	•	•	•	•	•	–	–	1 l	
										3 l	
Contact et systémique, résiste à la pluie 30 minutes après l'application.											
Play Switch	Fludioxonil Cyprodinil	15 g	•	–	–	–	–	–	–	250 g	
										1 kg	
Application en automne, bonne efficacité contre la moisissure des neiges.											
Medallion TL	Fludioxonil	30 ml	•	–	–	–	•	–	–	3 l	
Fongicide de contact très efficace même à basses températures.											



Fusariose froide, *Gerlachia nivalis*



Pourriture à Typhula, *Typhula incarnata*



Maladie du fil rouge, *Corticium fuciforme*

Analyse ADN pour déterminer les maladies du gazon

Même pour des spécialistes expérimentés en gazon, il est parfois difficile de déterminer une maladie sur la base des symptômes visibles sur le gazon. Il s'agit souvent de plusieurs maladies ce qui augmente la difficulté. Avec cette nouvelle méthode de diagnostic, les maladies sont déterminées d'après leur empreinte génétique (même avec plusieurs maladies). Vingt-quatre heures après réception au laboratoire d'un échantillon de plantes et racines attaquées, les résultats sont disponibles et une intervention ciblée peut être effectuée.

Les maladies du gazon suivantes peuvent être déterminées :

- Moissure des neiges (*Microdochium nivale*)
- Dollarspot (*Sclerotinia homeocarpa*)
- Piétin (*Take All patch*) (*Gaeumannomyces graminis*)
- Rouilles (*Puccinia* sp.)
- Fil rouge (*Corticium fuciformae*)
- Brown patch (*Rhizoctonia solani*)
- Typhula (*Typhula incarnata*, *Phytophthora nicotiana*)

- Fusariose estivale (*Fusarium culmorum*)
- Taches foliaires (*Drechslera* sp., *Helminthosporium* sp., *Rhynchosporium* sp.)
- Anthracnose (*Colletotricum graminicola*)
- Pythium (*Pythium ultimum*, *Pythium graminicola*)
- Leaf blight (*Leptosphaerulina australis*)
- Pyricularia (*Pyricularia grisea*)

Insecticides/Granulés Ravageurs du gazon et des plantes d'ornement

Produit	Matière active	Dose pour 100 m ²	Efficacité							Coût en CHF pour 100 m ²	Unité	Prix indicatifs en CHF 2.6 % TVA incl.
			Ver blanc/hanneton commun	Ver blanc/hanneton de la Saint-Jean	Ver blanc/hanneton horticole	Larve de tipules	Noctuelles	Otiorrhynque				
Kendo Karate Zeon (Pyréthroïdes)	Lambda/Cyhalothrin	1 ml/20 l eau	-	-	-	•	•	-		250 ml		
Epander la bouillie le soir à la tombée de la nuit.												
Melocont®*	Champignons <i>Beauveria brongniartii</i>	1 kg incorporer au sol	•	-	-	-	-	-		1 kg		
GranMet®*	Champignons <i>Metarhizium anisopliae</i>	1 kg incorporer au sol	-	•	•	-	-	-		1 kg		
Lalguard M52 GR* Nouveau	Champignons <i>Metarhizium anisopliae</i>	500 g incorporer au sol	-	•	•	-	-	-		1 kg 10 kg		
Metarhizium liquide* Nouveau	Champignons <i>Metarhizium anisopliae</i>	40 ml	-	•	•	-	-	-		1 l	sur demande	

Disponible sur commande uniquement. Produit à conserver au frais, maximum 3 mois.

Autres informations et emploi page 72



Nemagreen*	Nématodes <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	appliquer avec au min. 1 l d'eau par m ²	-	•	•	-	-	-		pour 100 m ² pour 1000 m ²	
Seulement contre les larves du hanneton horticole et de la Saint-Jean. Prix pour grandes surfaces sur demande.											
Nemastar*	Nématodes <i>Steinernema carpocapsae</i>	avec l'arrosoir sur sol humide	-	-	-	•	•	-		pour 100 m ² pour 1000 m ²	
Lutte biologique contre les noctuelles, les larves de tipules et les courtilières. Périodes d'application: larves de noctuelles de juin à septembre, larves de tipules de septembre à octobre et courtilières d'avril à juillet.											
Nematop*	Nématodes <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	épander avec au min. 1 l d'eau par m ²	-	-	-	-	-	•		pour 100 m ² pour 1000 m ²	
Lutte biologique contre l'otiorrhynque en terre de bruyères et plantes ornementales. Application avec l'arrosoir. Consulter le mode d'emploi!											

Delfin®*	<i>Bacillus thuringiensis</i> Var. <i>Kurstaki</i>	0.15 %	-	-	-	-	-	-		1 kg	
-----------------	--	--------	---	---	---	---	---	---	--	------	--

Traitement des buis dès le début de l'infestation. Période d'application contre la pyrale du buis: de mars à octobre.

* Autorisé pour l'agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FiBL.

Ravageurs du gazon – Vers blancs des hannetons communs, de la Saint-Jean et horticoles

Les vers blancs endommagent le gazon en se nourrissant des racines des plantes. Le gazon jaunit durant l'été et peut être soulevé comme un tapis. Des dommages secondaires sont causés par les oiseaux, hérissons, blaireaux ou sangliers qui, à la recherche des larves, arrachent et labourent la couverture végétale.

Présence

Hanneton commun Suisse orientale et régions préalpines

Hanneton de la Saint-Jean Plateau suisse et Pré-Alpes
Vols d'essaimage au crépuscule aux alentours du 21 juin

Hanneton horticole Toute la Suisse. Il vole toujours le matin












Gazon mort : dégâts causés par des larves de hannetons

Moyens de lutte

Actuellement aucun produit n'est homologué pour la lutte chimique contre les vers blancs.

➤ La distinction des espèces est très importante*

	Hanneton commun	Hanneton de la Saint-Jean	Hanneton horticole
Hanneton			
Signes distinctifs	triangle blanc sur les côtés	couleur caramel, pilosité, vol maladroit	thorax couleur vert métallique
Longueur	25-30 mm	15-19 mm	8-10 mm
Vol	dès fin avril, environ dès la floraison du pissenlit, tout le jour	vers le 21 juin, au crépuscule	de mai à mi-juin, le matin
Ver blanc / larve			
Déplacement (surface lisse)	sur le côté, recourbée	sur les pattes	sur les pattes
Partie anale			
Description de la partie anale	Barbe de 3 jours avec un trait	Etoile «Mercedes»	Smiley
Cycle	3 ans	2 ans	1 an
Période de lutte	de mars à octobre	de mars à octobre	mi-juin à septembre
Produit pour une lutte biologique	Melocont® (champignon <i>Beauveria</i> sur grain d'orge stérilisé)	GranMet® (champignon <i>Metharizium</i> sur grain d'orge stérilisé)	Nemagreen (nématodes qui parasitent les hannetons)

Application Melocont® et GranMet®

Avant le semis d'un nouveau gazon, fraiser le sol et enfouir le grain d'orge à une profondeur d'environ 10 cm. Par temps sec, arroser la zone traitée. Si le gazon est encore intact, insérer les grains d'orge par des trous ou des fentes dans le sol. L'effet est visible après environ 2.5 mois.

Application Nemagreen

Environ 8 semaines après le vol, les larves atteignent la zone des racines, c'est alors le meilleur moment pour l'utilisation de Nema-green. Dissoudre la poudre dans de l'eau, appliquer avec un pulvérisateur et arroser beaucoup. La température du sol doit être supérieure à 12°C pendant plusieurs heures par jour. Le sol doit être maintenu humide pour permettre aux nématodes de survivre.

Le traitement des vers blancs sur **les grandes surfaces** est possible sur demande grâce à un semoir spécialement conçu. La mise en place des produits Melocont® et GranMet® dans le sol est ainsi précise et efficace.

*Vous n'arrivez pas à identifier le hanneton?

L'équipe Agroline Bioprotect se fera un plaisir de vous aider. Prélevez des vers et placez-les dans un bocal avec un peu de terre. N'oubliez pas de faire des trous sur le couvercle pour laisser entrer l'air. Vous pouvez envoyer ceci, avec vos coordonnées, à l'adresse suivante:

AGROLINE Bioprotect, fenaco Genossenschaft Nordring 4, 4147 Aesch



Prix

Tous les prix sont des recommandations de prix indicatifs, nets et sans rabais. Suivant les circonstances, nous n'avons aucune obligation de livraison; les indications de prix sont sans engagement.

Les prix détails sont indiqués avec 2.6% ou 8.1% TVA incluse. Les prix professionnels sont TVA exclue. Les prix imprimés sont valables pour l'année 2024 ou jusqu'à nouvel avis.

Nous nous réservons le droit de modifier nos prix. Malgré de nombreux contrôles, des erreurs sont toujours possibles.

Prix facturés

Exemple: échelle de prix pratiquée

La quantité totale de semences achetées (sacs complets) détermine le niveau de prix:

UFA PRIMERA Highspeed	370 kg
UFA Gravier	150 kg
UFA Vertibord	50 kg
Total	570 kg

Tous les mélanges seront facturés au niveau de prix 500 kg. Montant minimal de CHF 25.- par commande.

Païement

Net à 30 jours. Un intérêt sera compté dès l'échéance.

Responsabilité

Veillez contrôler les marchandises livrées dès leur réception et signaler tout défaut dans les plus brefs délais et au plus tard deux jours ouvrables après réception, par écrit.

En principe, nous ne nous acquittons des dommages-intérêts concernant les réclamations justifiées que jusqu'à concurrence du montant facturé pour le poste en question.

Seul le droit suisse est applicable, à l'exclusion expresse de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (CVIM). Le fort juridique exclusif est Berne.

Livraison

Semences Dès 100 kg franco domicile
 Fleurs sauvages: plus frais pour livraisons spéciales et petites quantités.

Engrais Dès 800 kg franco domicile.

Gazon de placage Les prix sont indiqués sans le transport.

Autres produits Pour tous les autres produits, livraison franco domicile dès CHF 500.- de valeur des marchandises. Pour livraisons de valeur inférieure, facturation d'un forfait de transport.

Palettes Les palettes Euro non échangées seront facturées CHF 12.- par pièce.

Emballages

Semences gazon
 Toutes les semences sont en sacs de 10 kg (sacs papier). Exception pour les sacs d'origine de 5 kg marqués par un signet.

Fleurs sauvages
 Tous les mélanges standards fleurs sauvages sont en sacs de 5 kg.

Gazon de placage

Nos conditions de vente et de livraison spécifiques sont disponibles à l'adresse gazon-reverdissements.semencesufa.ch

Responsabilité

Semences UFA est membre de Swiss-Seed. Dans le cadre d'un contrat, nous faisons contrôler en permanence nos semences pour le respect des normes de qualité VESKOF par la Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART. Ceci vous garantit des semences d'une qualité irréprochable.



VESKOF – la norme de qualité de Swiss-Seed.



Landi, le distributeur proche de chez vous.



Consultez notre site Internet : **semencesufa.ch**

Vous y trouverez des informations utiles sur les espaces verts et sur notre assortiment.