

2025 Info printemps

- **Millets dans le gazon – que faire ?**
- **Renforcer les « bonnes » graminées du gazon**
- **Mélanges gazons UFA**
- **Mélanges prairies fleuries UFA**
- **Engrais organiques et minéraux**
- **Proposition d'engrais**
- **L'assortiment de terreaux UFA s'élargit**
- **UFA Terre à gazon**

Chères lectrices, chers lecteurs

Le printemps est à nos portes ! Attaquez-vous aux rénovations des gazons et planifiez les nouveaux semis.

Avant de vous lancer, n'hésitez pas à parcourir cette brochure pour prendre connaissance des informations les plus importantes. Vous y découvrirez les mesures à prendre pour réussir un nouveau semis ou un semis de régénération, et comment favoriser les « bonnes » graminées qui renforcent le gazon.

Nous vous souhaitons une bonne saison tout en vous accompagnant avec passion et compétence dans l'entretien de votre gazon.

Hans-Rudolf Wenger, Tobias Habegger et
Alexandra Minder

Adresse de contact:

LANDI Vallée de Tavannes
Route Cantonale 1
2733 Pontenet

Hans-Rudolf Wenger
Tobias Habegger
Alexandra Minder

Téléphone 058 476 91 23
www.landipontenet.ch

hans-ruedi.wenger@landipontenet.ch
tobias.habegger@landipontenet.ch
alexandra.minder@landipontenet.ch

Conseiller de vente ESPACES VERTS :

Christian Gloor
christian.gloor@fenaco.com, Natel 079 588 49 47

Vente et livraison :

Semences UFA Lyssach

Millets dans le gazon – que faire ?

Les millets colonisent les trous dans le gazon et entachent l'aspect visuel de la pelouse. Lorsque les températures diurnes augmentent à partir de fin avril, des graminées claires, que l'on confond parfois avec le pâturin commun au printemps, germent dans le gazon. Ce sont des millets. Ils ont des feuilles larges, poussent généralement plus vite que les graminées traditionnelles et déséquilibrent l'aspect souhaité du gazon.

Que faire? Dans le jardin familial, les millets ne peuvent être contrôlés que par des mesures préventives. Les graines de millet sont présentes dans presque tous les sols et germent à partir de fin avril, lorsque la température du sol est supérieure à 20 °C. Là où, dans le gazon, les tiges sont serrées les unes contre les autres et où la lumière ne parvient pas au sol, les millets ne germent pas. C'est pourquoi nous voulons en premier lieu conserver un **gazon dense**.

Nous conseillons d'effectuer les rénovations de gazon au début du printemps ou au début de l'automne, lorsque la température du sol ne dépasse plus les 20 °C. Comme les millets poussent surtout dans les nouveaux semis et les gazons clairsemés, il est extrêmement important de planifier et d'effectuer le nouveau semis de manière optimale. Les mesures suivantes favorisent en outre le nouveau semis ou le semis de régénération :

Semer des mélanges de gazon contenant des variétés de ray-grass anglais à germination rapide et des variétés de pâturin des prés traités à l'accélérateur de germination (**UFA Primera Highspeed/UFA Régénération Highspeed**).



Une fertilisation avant le semis (**GreenPower IDEAL/ EVER 7**) accélère le développement juvénile des plantes et stimule la croissance et le tallage des graminées.



Pendant la phase de germination, le sol ne doit jamais se dessécher. Un **arrosage** approprié favorise une levée rapide des graminées et aide ainsi à étouffer les millets en germination.



La première tonte du gazon effectuée à temps, à une hauteur de 6 à 8 cm (environ 2,5 semaines après le semis), stimule le tallage et préserve des maladies fongiques. Pendant les mois d'été, il est judicieux de tondre régulièrement le gazon à une hauteur de 4,5 cm. Ainsi, le gazon reste dense, les graminées ont une surface foliaire suffisante pour la photosynthèse et aucune lumière ne peut atteindre le sol.



Renforcer les « bonnes » graminées du gazon

Il faut toujours éviter la propagation de plantes indésirables dans un gazon existant. Des mesures ciblées peuvent faire baisser la pression.

Arroser correctement

Les graminées indésirables les plus fréquentes ont des racines peu profondes, alors que la plupart des « bonnes » graminées ont des racines profondes. Si nous arrosons trop souvent le gazon avec de petites quantités, nous alimentons sans cesse en eau les graminées à enracinement superficiel qui peuvent alors s'étendre facilement. Cela signifie que **l'arrosage ne doit pas être fréquent, mais qu'il doit être effectué avec une grande quantité d'eau**. Veillez à ce que la zone racinaire soit uniformément humidifiée jusqu'à une profondeur de 15 cm. Pour cela, il faut environ 15–20 l/m².



Une fertilisation adaptée aux besoins

L'objectif d'une fertilisation adaptée aux besoins est de maintenir durablement un gazon dense et homogène. Pour ne pas favoriser davantage les herbes indésirables du gazon comme *Poa annua* et *Poa trivialis*, il faut éviter les apports d'azote par à-coups. Utilisez donc pour vos pelouses **un engrais gazon équilibré contenant au moins 50 % d'azote longue durée ou des engrais organiques adaptés aux gazons**. Vous favoriserez ainsi les « bonnes » graminées et maintiendrez la densité du gazon.



Soins pour la régénération du gazon

Dans la plupart des cas, les graminées à gazon sont supérieures aux herbes indésirables, c'est pourquoi il est important d'utiliser des mélanges de semences adaptés au site et à croissance rapide. Plus un gazon peut pousser de manière dense, moins les herbes et les graminées indésirables se propagent. Pour minimiser la pression de *Poa annua* et *Poa trivialis*, il est utile de ramasser l'herbe coupée et de scarifier le gazon de temps en temps. Au cours de l'année, le gazon présente régulièrement des espaces vides dans lesquels les herbes indésirables peuvent se propager. Il est donc extrêmement important de combler immédiatement les espaces vides par un sursemis. L'entretien systématique du gazon au printemps et en automne permet de repousser une grande partie des adventices.



Mélanges de gazon pour un semis réussi

L'utilisation de semences de gazon de haute qualité est décisive pour le succès durable des nouveaux semis et des semis de régénérations. Même si nos mélanges phares portent le même nom depuis des années, nous affinons leur composition en fonction des dernières découvertes scientifiques et de nos propres essais.

UFA Régénération Highspeed



Rénovations de gazons familiaux et de places de sport

- ▶ Levée rapide et gazon très résistant
- ▶ Germination de *Poa pratensis* en 10 à 14 jours grâce au traitement Highspeed
- ▶ **Rapidement dense et résistant**

UFA PRIMERA Highspeed



Mélange pour nouveaux semis pour tout type de surface

- ▶ Couverture rapide, très bonne concurrence sur les herbes indésirables
- ▶ **Grande robustesse et résistance aux maladies**
- ▶ Faible tendance au feutrage

UFA Ombre



Pour nouveaux semis et sursemis en zones ombragées

- ▶ Avec 6% de pâturin couché (*Poa supina*)
- ▶ **Dense grâce au pâturin couché stolonifère**
- ▶ Idéal pour les sols humides
- ▶ Peut étouffer la mousse à long terme

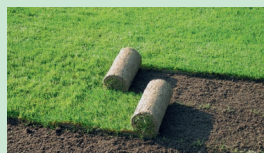
UFA Sport Highspeed Pour les nouveaux semis de places de sports



- ▶ Donne un gazon dense et résistant avec une belle coloration
- ▶ 15% de ray-grass anglais stolonifères pour une fermeture rapide du gazon
- ▶ **Proportion élevée de pâturin des prés augmentant la durabilité et la résistance au cisaillement**

Gazon en rouleau – dérouler au lieu de semer

UFA Placage PRIMERA



Facile – Rapide – Professionnel

- ▶ Composé à partir d'un mélange de graminées de premier choix
- ▶ Facile à poser
- ▶ Gazon utilisable après 2 à 3 semaines
- ▶ Possibilité de pose toute l'année, sauf lors de gel
- ▶ Pour les nouvelles installations et les rénovations de gazons

UFA Gazon fleuri en rouleaux CH-G



Gazon fleuri riche en espèces avec 100% d'écotypes CH

- ▶ Pour les gazons à usage extensif
- ▶ Ne contient pas d'espèces à racines pivotantes
- ▶ La diversité des espèces peut être augmentée avec des plantes vivaces sauvages en pot

Détails sur les
mélanges: Catalogue
ESPACES VERTS 2025
Pages 8 à 19

En cas de questions et/ou demandes, vous pouvez nous contacter aux coordonnées suivantes: Semences UFA Lyssach, Téléphone 058 433 69 18, profgruen.lyssach@fenaco.com

Riche en fleurs, plus riche en fleurs, le plus riche en fleurs !

UFA Prairie fleurie « Original » CH-G, « Original » CH-i-G ou Jubilé CH-55-G ? Quelle est la différence entre les prairies fleuries UFA ? Avant tout, c'est la proportion de fleurs par rapport à la proportion de graminées ! Une proportion plus élevée de fleurs est certes plus chère, mais elle est profitable ! Plus la proportion de fleurs est élevée, plus les différentes espèces peuvent s'établir dans des conditions difficiles et s'adapter aux différentes conditions du site. Une proportion plus élevée de fleurs augmente donc automatiquement les chances de succès de la nouvelle installation. Cela ne réjouit pas seulement le client final, mais aussi nos précieux insectes indigènes.

UFA Prairie fleurie « Original » CH-G

Le mélange standard riche en fleurs

- ▶ Proportion modérée de fleurs
- ▶ Idéal pour l'ensemencement de grandes surfaces
- ▶ Pour les sites humifères, pas d'appauvrissement du sol nécessaire

UFA Prairie fleurie « Original » CH-i-G

Le mélange de base, enrichi en fleurs

- ▶ Mélange initial avec une proportion de fleurs plus élevée que l'« Original » CH-G
- ▶ Convient spécialement pour les petites surfaces et les revalorisations ou transformations
- ▶ Pour les sites humifères, pas d'appauvrissement du sol nécessaire

UFA Prairie fleurie du jubilé CH-55-G

Le mélange le plus riche en fleurs

- ▶ Prairie fleurie la plus riche en espèces avec la plus grande proportion de fleurs (>55 %)
- ▶ Idéal pour les petites surfaces et les revalorisations, donne des surfaces de référence de haut niveau
- ▶ Pour les sites humifères, pas d'appauvrissement du sol nécessaire

Séminaire 2025 Prairie fleurie et gazon fleuri

Que vous soyez un débutant ou un « vieux briscard » qui souhaite approfondir ou rafraîchir des connaissances, nous y contribuons avec plaisir. Participez donc à notre séminaire riche en informations et profitez de nos connaissances tant pratiques que théoriques.

Sujets traités:

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

Date: 22.05.2025

Durée: 8h15 à 17h00

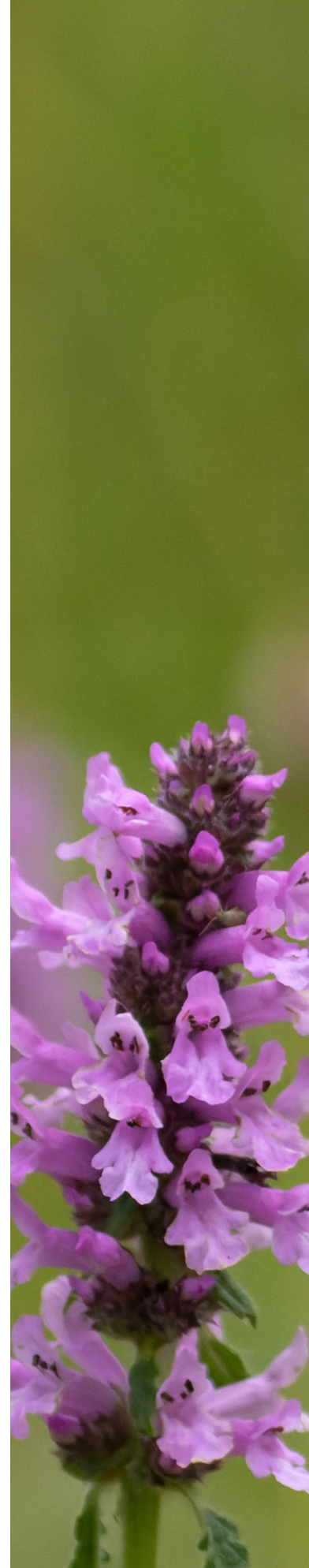
Coût: CHF 150.– par personne, document et repas de midi inclus

Lieu: Région Moudon

N'hésitez plus et inscrivez-vous via le QR code ci-contre



**Pour toutes demandes ou commandes, n'hésitez pas à nous contacter
par téléphone au 058 433 67 99 ou par mail à espacesverts@fenaco.com.**



**Détails sur les mélanges:
Catalogue ESPACES
VERTS 2025
Pages 7 et 20 à 43**

Engrais minéraux universels

GreenPower IDEAL

N-P-K-Mg : 19-8-16-1.8
Convient pour : rénovations de gazon, nouveaux semis, fumure d'entretien et gazon en rouleaux
Durée d'action : 3 mois, contient 53 % d'azote longue durée
Dosage : 25–50 g/m²



Avantages des engrais pour gazon GreenPower

La libération des éléments nutritifs dépend de la température ; la libération d'azote s'adapte donc continuellement à la croissance du gazon. Grâce à l'enrobage, l'azote est protégé contre le lessivage, même en cas de fortes pluies. De même, la technologie d'enrobage protège des brûlures en cas de températures élevées et de sécheresse. L'enveloppe polymère (en cire et résine) est biodégradable par l'activité du sol.

- ▶ Fertilisation hautement efficace
- ▶ Moins de déchets de tonte
- ▶ Bon développement des racines et gazon robuste en cas de sécheresse
- ▶ Granulés ronds sans poussière



Proposition d'engrais pour le gazon d'agrément

Période	Engrais	Composition NPK	Quantité
Fin mars / début avril	GreenPower IDEAL	19-8-16-1.8 Mg	35–45 g/m ²
Fin mai	GreenPower IDEAL	19-8-16-1.8 Mg	35–45 g/m ²
Mi / fin août	GreenPower IDEAL	19-8-16-1.8 Mg	30–40 g/m ²

Engrais anti-mousse

Greentec engrais ferreux + 9 Fe

N-P-K : 4-0-14 + 9 Fe (sulfate de fer)
Dosage : 30–40 g/m²



Engrais ferreux fiable au printemps et en automne

- ▶ Favorise une croissance rapide et un bon reverdissement, même à basses températures
- ▶ La mousse est éliminée de manière efficace
- ▶ Une légère pluie ou un faible arrosage favorise une action optimale et rapide
- ▶ La teneur élevée en potasse confère aux graminées une bonne résistance à l'hiver

La mousse devient noire dans la semaine qui suit l'épandage et s'élimine facilement par scarification après environ deux semaines.

Engrais organiques polyvalents

EVER 7 **BIO**

N-P-K-Mg: 7-4-7-1.2
Convient pour : les nouveaux semis et la fumure d'entretien
Durée d'action : 4 – 10 semaines,
contient 55 % de matières organiques
Dosage : 40 – 70 g/m²



Avantages des engrais EVER

Les engrais EVER sont fabriqués à base de l'activateur de sol VEGEVERT. Grâce à l'activité biologique élevée de l'engrais, les organismes du sol sont nourris en plus des plantes. Les micro-organismes utiles réduisent en outre l'activité des organismes pathogènes des plantes. Les plantes sont ainsi plus résistantes et moins souvent touchées par des maladies fongiques.

- ▶ Permettent une croissance saine et constante
- ▶ Favorisent les microorganismes utiles dans le sol
- ▶ Soutiennent la décomposition du feutre
- ▶ Le biostimulant racinaire OSIRYL favorise la croissance des racines
- ▶ Conviennent aux pelouses équipées de robots tondeuses

Proposition d'engrais pour le gazon d'agrément

Période	Engrais	Composition NPK	Quantité
Fin mars / début avril	EVER 7 55% OS	7-4-7-1.2 Mg	60 g/m ²
Fin mai	EVER 7 55% OS	7-4-7-1.2 Mg	60 g/m ²
Mi / fin août	EVER 7 55% OS	7-4-7-1.2 Mg	60 g/m ²

Les engrais EVER certifiés bio et compostés en douceur sont d'excellents fertilisants pour le gazon et le jardinage. Ils sont utiles et utilisables dans tous les domaines. EVER 7 convient également parfaitement pour renforcer les plantes ornementales et les arbustes.

VEGEVERT **BIO** – L'activateur de sol

Avantages de VEGEVERT

Le processus de compostage produit une substance biologique hautement concentrée, contenant des protéines et des hydrates de carbone. Celle-ci constitue une excellente source de nourriture pour les microorganismes. La structure naturelle du sol en profite également. La substance active Osiryl protège et stimule la production d'auxine, l'hormone de croissance des racines. La colonisation microbienne de la zone racinaire améliore la résistance ainsi que l'absorption des nutriments par les racines.

- ▶ N-P-K-Mg: 1.7-1-1-0.9
- ▶ Granulométrie : Pulgran 2.5 – 4 mm



Possibilités d'applications de VEGEVERT

- ▶ Amélioration du sol / surfaces en gazon : 100 – 200 g/m²
- ▶ Entretien / scarification : 60 – 100 g/m²
- ▶ Avant la pose de gazon en rouleau : 100 g/m²
- ▶ Entretien et plantation de légumes et plantes ornementales : 1 – 1.5 kg/m²

Détails sur les engrais organiques: Catalogue ESPACES VERTS 2025 Pages 52 à 55

Terreaux UFA – Assortiment élargi



UFA Terre à gazon

- Terreau idéal pour top dressing sans tourbe



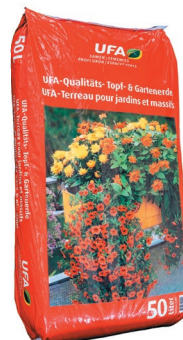
UFA Terre à gazon Extra

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



UFA Terreau pour bacs et terrasses

- Pour la plantation de grandes plantes en pot



UFA Terreau pour jardins et massifs

- Terre universelle pour empoter et planter



UFA Terreau sans tourbe

- Terreau universel pour empoter et planter

UFA Terre à gazon

La terre à gazon est composée de sable de qualité, de compost mûr, de perlite et de terre noire

Caractéristiques

- Crée des conditions de germination optimales pour les semences de gazon
- Bonne aptitude à l'épandage, application facile
- Haute capacité de rétention d'eau

Dosage

Epandre UFA Terre à gazon à 5–10 l/m² et égaliser les irrégularités (jusqu'à 2 cm) par exemple avec le dos d'un râteau.

Unités de vente

- Palette = 40 sacs à 30 litres
- Big-bag = 1,2 m³



Raclette à gazon **NOUVEAU**

La raclette à gazon est parfaite pour répartir uniformément, aplanir, lisser et tasser UFA Terre à gazon lors d'une rénovation.

- Dimensions: 80 cm × 30 cm
- Manche non inclus
- Manche disponible dans votre LANDI



Détails et informations
sur nos produits:
Catalogue ESPACES
VERTS 2025

Pour toutes demandes ou commandes, n'hésitez pas à nous contacter
par téléphone au 058 433 67 99 ou par mail à espacesverts@fenaco.com.