

Infos printemps 2019



Chères lectrices, chers lecteurs

- ▶ **Rénovation des gazons**
Mélanges à gazon
- ▶ **Engrais organiques/**
Activateur de sol
- ▶ **Soins gazons/ fumure**
- ▶ **Terre à gazon Extra/ Terreaux**
- ▶ **Fleurs sauvages**

Avez-vous, comme beaucoup de personnes des surfaces de gazon dont l'état s'est détérioré l'été dernier? En fonction des dégâts plusieurs travaux seront à envisager afin de faire une réfection des surfaces engazonnées. C'est avec plaisir que nous vous donnons de précieux conseils dans cette publication ainsi que des informations sur les produits utiles qui vous amèneront au succès. Un apport optimal en éléments nutritifs est la base de la réussite. A la page 5 vous trouverez un aperçu des possibilités d'applications d'engrais organiques et d'activateurs de sol. Si vous souhaitez des renseignements supplémentaires, nous sommes volontiers à votre disposition.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir et plein succès pour cette nouvelle saison.

David Herminjard

Adresses de contacts:

LANDI La Côte SA
Cp 2407, 1260 Nyon 2
Téléphone 058 434 2254
Fax 058 434 22 59
compta@landilacote.ch
www.landilacote.ch

Secteurs Agro:

Eysins
Bussy-Chardonney
Perroy
Lonay, Resp.

agroeyins@landilacote.ch, Téléphone 058 434 23 42
agrobussy@landilacote.ch, Téléphone 058 434 23 32
agroperroy@landilacote.ch, Téléphone 058 434 23 22
maglonay@landilacote.ch, Téléphone 058 434 22 61

Contact:

Thierry Simonin thierry.simonin@landilacote.ch, Téléphone 058 434 23 40
David Herminjard david.herminjard@landilacote.ch Téléphone 058 434 23 30
Eric Rochat eric.rochat@landilacote.ch, Téléphone 058 434 23 20
Benoit Wyden benoit.wyden@landilacote.ch, Mobile 079 410 57 90

Conseillers de vente
ESPACES VERTS:

Eric Soutter

Semences UFA Moudon, Mobile 079 231 41 87

Régénération



Rénovation des gazons au printemps 2019

L'automne passé, suite aux dommages dus à la sécheresse, bien des surfaces engazonnées n'ont pas encore pu être rénovées. Principalement les anciens gazons, mais également les surfaces avec beaucoup de feutre semblent très affaiblis. De même que les gazons avec des mauvaises herbes à racines peu profondes (comme le pâturin annuel, l'agrostide) ont été beaucoup endommagé.

Marche à suivre de la rénovation

Pour commencer, analyser impérativement l'état de votre gazon avec minutie:

Quelle est la proportion de bonnes graminées comme par exemple le ray-grass anglais et le pâturin des près?

Il doit y avoir au moins 40% de «bonnes» graminées. Sinon, vous devez envisager une destruction de la couche végétale restante, puis y faire un nouveau semis.



Combien de mauvaises herbes persistantes sont présentes?

Au début du printemps, lorsque les températures sont encore froides, la lutte contre les mauvaises herbes fonctionne très mal avec un herbicide sélectif (par ex. Proclean Turf N). Si besoin est, combattre les mauvaises herbes en intervenant de manière judicieuse 6 semaines après le semis de régénération lorsque les conditions climatiques sont chaudes.



Quelle est la quantité de feutre dans le gazon?

Si le feutrage du gazon est de plus de 1 cm d'épaisseur (tester à plusieurs endroits avec une bêche ou un couteau), une scarification s'impose, ainsi qu'un sursemis. En règle générale et dans certains cas, le feutrage et la couche végétale morte est enlevée de manière insuffisante avec un scarificateur. Il y a beaucoup de restes de racines et de résidus de feutrage à la surface du sol, ce qui empêche une levée homogène du sursemis !



Quand puis-je commencer le travail de régénération au printemps?

- Du moment que la couche végétale n'a subi que des dommages partiels (sécheresse, moisissure des neiges), lorsque les températures sont chaudes, une scarification avec précautions est déjà possible en mars.
- Souvent, cela vaut la peine d'apporter tôt de l'engrais au gazon afin de le renforcer pour que la scarification n'inflige pas de dommages excessifs.
- Important: Un sursemis ne poussera rapidement que lorsque la température du sol montera à plus de 8°C pour permettre la germination.

Régénération

- En règle générale, un semis de régénération vigoureux ne devrait se faire que fin mars à fin avril. De même pour les semis de nouvelles surfaces.
- Le cas échéant où le travail devrait commencer plus tôt, le sursemis ou le nouveau semis peut-être couvert avec une toile tissée spéciale (par. ex. toile tissée Evergreen).

A quoi faut-il faire attention lors d'une rénovation par sursemis?

- Impérativement scarifier de manière suffisamment agressive afin que les graines soient en contact avec le sol.
- Epandre l'UFA Terre à gazon ou pour combler de grosses inégalités utiliser l'UFA Terre à gazon Extra afin d'obtenir une surface plane.
- En fonction des trous, semer 15 à 30 g/m² d'UFA Régénération Highspeed.
- Appliquer 30 à 40 g/m² d'un engrais complet pour nouveaux semis comme Bellmont Park, Green Power Ideal ou Expert-Semis.
- Afin d'assurer le contact des semences avec le sol, rouler ou avec le dos d'une pelle après le semis.
- Maintenir le «sursemis» humide au moyen d'un arrosage régulier. Ces dernières années, nous avons souvent eu des conditions sèches (entre autres dans les régions à bise) et sans arrosage la levée du sursemis n'était pas garantie.
- Après quelques tontes (environ 6 semaines après le semis), un herbicide sélectif peut-être utilisé afin de lutter contre les mauvaises herbes.

Important lors d'un nouveau semis:

- Fraiser complètement le feutrage du gazon et la couche végétale morte et préparer un lit de semis « propre ».
- Laisser se raffermir le sol (2 à 3 semaine) ou passer un rouleau à gazon.
- Pour les nouveaux semis, 25 g/m² d'UFA Primera Highspeed et un engrais complet.
- Prévoir un arrosage recouvrant toute la surface afin de permettre une levée rapide.
- La préparation du lit de semis peut se faire en mars et l'ensemencement dans un sol chaud et drainé dès la mi-avril.
- Gazon de placage: la pose d'un gazon de placage UFA de qualité diminue les soins et permet à l'utilisateur d'en bénéficier après 3 semaines déjà.

Produits spéciaux UFA

Proclean Turf N – lutte contre des mauvaises herbes dans le gazon

Large spectre d'efficacité contre les dicotylédones et le trèfle.

Utilisation

- Les températures ne devraient pas baisser en dessous de 10°C la nuit. Et au maximum de 25°C la journée
- Le gazon doit être correctement fertilisé.
- Dosage 100 ml pour 100 m² dans 10 litres d'eau et pulvériser
- Emballage 1 l et 5 l

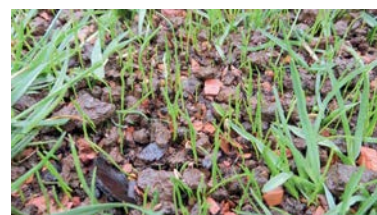
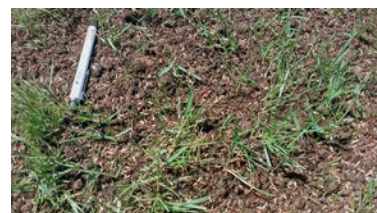
Ready Germiplus –

Lutte contre les millets

Herbicide anti-germinatif granulé prêt à l'emploi contre les millets et un grand nombre d'adventices annuelles.

Utilisation

- Emploi optimal: Au printemps avant la germination des millets et des mauvaises herbes.
- Traitement des nouveaux gazons seulement à partir de la 4^e coupe.
- 600 à 1000 g / 100 m²
- Sac de 7 kg



Détails :
Catalogue ESPACES
VERTS 2019, pages 64/65

Mélanges gazon

Un gazon, tel que nous le concevons, n'est jamais une monoculture. Il est composé de diverses espèces et variétés de graminées. Les ray-grass anglais tétraploïdes ont une germination plus rapide et une meilleure résistance à la moisissure des neiges et au sec. Ainsi le gazon s'adapte mieux à des milieux divers et il est moins sensible aux maladies.

UFA-PRIMERA Highspeed	<p>Utilisation Nouveaux semis: Gazon d'agrément, places de jeux, alentours d'immeubles, pelouse de parcs</p> <ul style="list-style-type: none">· Levée rapide· Fermeture rapide du gazon· Résistance améliorée aux sollicitations· Moins de risque de feutrage du gazon· S'adapte à des milieux et sols divers· Adapté pour les gazons avec une tondeuse robot <p>75% de variétés de pâturin des prés avec accélérateur de germination. Avec 12% de ray-grass anglais stolonifères et 12% de ray-grass anglais tétraploïde.</p>
UFA-REGENERATION Highspeed	<p>Utilisation Rénovation de gazons: Gazon d'agrément, pelouses d'immeubles, places de sport Assure une levée plus rapide et résistance supérieure de la pelouse au piétinement.</p> <p>Traitement de la semence avec un accélérateur de germination, la durée de germination du pâturin des prés est raccourcie de 10 à 14 jours.</p> <p>Avec 25% de semences stolonifères et 15% de ray-grass anglais tétraploïde</p>
UFA Ombre	<p>Utilisation Sursemis et nouveaux semis d'endroits à l'ombre</p> <p>Toutes les 1 à 2 semaines tonte adaptée de 4 à 5 cm de hauteur. Garantir suffisamment d'éléments nutritifs afin d'étouffer la mousse.</p> <p>Avec 6% Poa supina et 15% de ray-grass anglais tétraploïde</p>
UFA-Sportrasen Highspeed	<p>Utilisation Nouveaux semis: Terrains de sport, place de jeux, pelouse de piscine</p> <ul style="list-style-type: none">· Extrêmement robuste· Très résistant et dense· Bonne résistance au sec <p>Avec 15% de ray-grass anglais stolonifère</p>
UFA-Tival	<p>Utilisation Nouveaux semis: Gazons d'agrément, places de jeux, gazons sport, terrains d'équitation, gazons de parc</p> <ul style="list-style-type: none">· Très robuste et résistant au piétinement· Extrêmement résistant au sec (part importante en fétuque élevée)· Arrosage réduit possible· Sensible à la moisissure des neiges en hiver <p>Avec 92% de fétuque élevée</p>

Engrais gazon organiques en qualité Bio



Les engrais organiques sont de plus en plus demandés. Au début, ils étaient considérés avec scepticisme, depuis ils ont fait leurs preuves et leur effet est convaincant. Que ce soit un gazon de golf, de sport ou une pelouse de villa, les engrais organiques sont appropriés dans tous les domaines. Ils sont utilisables lors de nouveaux semis et pour l'entretien au printemps ou en automne.

Avantages des engrais organiques

- ▶ La provenance 100% organique de l'azote, du phosphore et du potassium favorise la santé et la résistance aux maladies de graminées du gazon.
- ▶ La matière première des engrais EVER est compostée 4 à 8 mois, ceci garantit une activité biologique très élevée.
- ▶ La part importante de matière organique améliore la vie du sol et l'activité microbienne.
- ▶ Qualité Bio et homologation FiBL.

	EVER 7 Bio*	EVER 10 Bio*	UFA-Organic Bio*	Vegevert
N-P-K	7-4-7-1.2 Mg	10-2-4 Mg	8.5-3-5 + 1.7 Mg	1.7-1-1-0.9
Matière organique	55%	65%	55%	55%
Domaine d'application	Pour nouveaux semis et fumure d'entretien	Pour fumure de printemps et d'été	Pour nouveaux semis et entretien	Activateur de sol organique
Dosage	40 – 70 g / m ²	40 – 60 g / m ²	50 – 80 g / m ²	100 – 200 g / m ²
Grosseur des particules	Pulgran 2,5 – 4 mm Gold 1 – 2,5 mm	Pulgran 2,5 – 4 mm Gold 1 – 2,5 mm	Exempt de poussière granulation de 1,5 – 4 mm	Pulgran 2,5–4 mm Gold 1 – 2,5 mm
Durée d'action	4 – 10 semaines	4 – 10 semaines	4 – 10 semaines	4 – 12 semaines

**Renseignez-vous auprès du secteur ESAPCES VERTS de votre LANDI !
Vous y serez volontiers conseillés**

* Adapté aux gazons avec une tondeuse robot!

Propositions de fumure



Propositions de fumure pour pelouses de villa et surfaces vertes

Avec les propositions suivantes pour la fumure printanière et celle du reste de la saison, une grande attention est accordée à la composition des engrais. Ainsi le gazon reçoit tous les éléments (N-P-K) en proportion appropriée et au moment idéal.

Période	Engrais	Composition N-P-K	N longue durée	Durée d'action	Quantité en g/ m ²
Fin mars / début avril	Expert Duro	18-6-10-1.2 Mg	50%	2 mois	35 – 45
Fin mai	Expert Duro	18-6-10-1.2 Mg	50%	2 mois	35 – 45
Mi- à fin août	Expert Herbst	15-6-18-1.2 Mg	50%	2 mois	40 – 50

Pour le premier apport au printemps, l'engrais Expert gazon printemps est également recommandé. Cet engrais est efficace après quatre semaines.

Période	Engrais	Composition N-P-K	N longue durée	Durée d'action	Quantité en g/ m ²
Fin mars / début avril	GreenPower Ideal	19-8-16-1.8 Mg	53%	3 mois	35 – 45
Fin mai	GreenPower Ideal	19-8-16-1.8 Mg	53%	3 mois	35 – 45
Mi- à fin août	GreenPower Ideal	19-8-16-1.8 Mg	53%	3 mois	30 – 40

La libération régulière de l'azote longue durée enrobé d'un polymère de l'engrais GreenPower assure une croissance continue du gazon.

Une fumure adaptée et régulière est importante !

Terreaux et Substrats UFA



Terreaux et substrats UFA produits en Suisse

Les terreaux et substrat UFA sont de qualité haute de gamme sont produits dans une entreprise suisse de mélange de terre. Une attention toute particulière est portée aux composants indigènes, ainsi que régionaux. Quel terreau utilisez-vous ?

UFA Terre à gazon Extra

Nouveau en qualité fine tamisée

L'UFA Terre à gazon Extra convient pour combler les inégalités prononcées du sol et pour le remplissage des dalles alvéolées. Au contraire de l'UFA Terre à gazon ou des terreaux conventionnels pour top-dressing, l'UFA Terre à gazon Extra se lie bien, même lorsque des couches plus épaisses sont apportées. En plus, sa capacité de rétention en eau est plus élevée.



Propriétés

- Facile à épandre et à travailler
- Haute capacité de rétention d'eau
- Terreau de semis idéal sans mauvaises herbes
- Très bonnes conditions pour la germination et la levée des graminées
- Favorise la croissance racinaire et améliore la circulation de l'eau
- Poids: 1200 kg / m³ humide
- Poids: 1400 kg / m³ saturé d'eau

Composition

25% Porlit / 45% Lava 2 – 5 mm / 30% terre de jardin

Unités de livraison

Sac de 30 l; 1 palette de 40 sacs / big bag de 1 m³ / en vrac dès 20 m³

Vous trouverez plus amples informations sur les produits et l'assortiment dans le catalogue ESPACES VERTS 2019, à partir de la page 56.

Fleurs sauvages UFA



Pourquoi implanter un mélange CH-G?

En 2000, Semences UFA a mis sur le marché un mélange CH-G pour la première fois. Désormais, tous les mélanges prairies fleuries et gazons fleuris sont disponibles sous forme CH-G. Également nouveau dans l'assortiment, les deux mélanges UFA Accotements et talus sec ou avec humus en version CH-G. Dans les mélanges CH-G, se trouvent toutes les espèces de graminées et légumineuses appartenant aux écotypes helvétiques, et elles sont multipliées en Suisse.

Ces mélanges ont d'autres utilités. Les graminées sont moins concurrentielles que celles importées, de cette manière, les espèces de fleurs sauvages peuvent mieux se développer. Elles sont adaptées à nos sols et climats. Les graminées ne fleurissent pas en même temps (écotypes précoces ou tardifs).

NOUVEAU

Vous trouverez d'autres mélanges et informations dans le catalogue ESPACES VERTS 2019, dès la page 22 ou dans le Guide Fleurs Sauvages 2018/19.

UFA Gazon fleuri CH et CH-G	Associe les avantages d'un gazon « traditionnel » avec les qualités écologiques de la prairie fleurie.
UFA Prairie fleurie «Original» CH-G	Le plus sûr et le meilleur mélange universel de prairies fleuries pour tous les endroits du Plateau suisse.
UFA Accotements et talus CH-G – sec ou avec humus	Sec: pour les talus ensoleillés et exposés plein sud Avec humus: pour une exposition nord et ouest. Semis sur sol brut, bonne protection contre l'érosion.
UFA Terrasse 17 CH	Faible croissance systématique, riche en plantes et sedum à floraison abondante avec plus de 40 espèces résistantes au sec.
UFA Pied d'arbre CH-G	Mélange à floraison riche et longue, très concurrentiel et à structure diversifiée. Mélange spécial pour les pieds d'arbre en zone urbaine.
UFA Kit Pied d'arbre CH-G	Disponible en kit pour 6m ² , comprend 60g de graines et un choix de 15 plantes sauvages indigènes.