



GAZONS SPORTIFS

FERTILISANTS GREENS

AMENDEMENTS

FERTILISANTS DÉPARTS, FAIRWAYS, ROUGHS ET STADES

PRODUITS DU SOL

BIOSTIMULANTS

PRODUITS SPÉCIFIQUES UAB

SEMENCES

EPANDEURS

TERRASPORT
surfaces d'excellence. naturelles. synthétiques.

DISPERSING GRANULE NUTRITION

Nutri DG [®] Nutri DG Déposé Prouvé Garanti

Nutri DG associe des nutriments de qualité supérieure et une technologie brevetée de dispersion des granulés afin d'obtenir un produit homogène conçu pour optimiser la nutrition granulaire du gazon.

PRÉSENTATION NUTRI DG 3^e GÉNÉRATION

FACILE À ÉPANDRE, FACILE À VOIR

La 3^e génération (Gen 3) correspond à la dernière évolution de la gamme de produits Nutri DG. Les granulés sont faciles à épandre et à voir, ce qui permet aux responsables de terrain d'économiser du temps et de l'argent. Ils sont sans poussière et complètement homogènes, leur répartition est uniforme. Ils restent visibles sur le gazon, il est donc

facile de voir où le produit a été appliqué. On évite ainsi tout surdosage. La 3^e génération est dotée de la même technologie brevetée de dispersion des granulés (DG) pour tous les produits de la gamme Nutri DG. Il ne reste aucun résidu sur la surface de jeu donc pas de temps d'arrêt d'entretien.

LES ÉVOLUTIONS

Depuis plus d'une décennie, Nutri DG est leader dans la nutrition des greens et des départs en granulés. Au cours de cette même période, nous avons travaillé pour affiner continuellement le produit, en faisant progresser les formulations, la couleur et les caractéristiques physiques. La technologie Gen 3 représente le meilleur produit granulaire que nous n'ayons jamais réalisé, conçu pour une nutrition de la plus haute qualité et la meilleure efficacité.



UNE EXPÉRIENCE UTILISATEUR PLUS EFFICACE

- De couleur plus claire, Nutri DG est facile à voir et à épandre
- Permet une répartition uniforme
- Permet de voir facilement où le produit a été appliqué
- Diminue le surdosage
- Gain de temps et d'argent



ENGRAIS GREENS

ENGRAIS GREENS GRANULES

| PRODUITS | COMPOSITION | USAGE ET OBSERVATIONS | DOSE |
|---|--|---|-----------------|
| ENGRAIS ANDERSONS NUTRI DG | | | |
| 0-0-12 +39,8 MgO micro-granulés 0,75 mm | 12% oxyde de potassium 39,8% oxyde de magnésie 30% anhydride sulfurique | Correction magnésienne et potassique. | 150 à 300 kg/ha |
| 12-3-12 micro-granulés 0,75 mm | 12% azote ammoniacal 3% P2O5 12% oxyde de potassium | Engrais de début de saison. Effet Booster. Contient du manganèse (0,5%). | 150 à 300 kg/ha |
| 13-0-26 micro-granulés 0,75 mm | 13% azote total dont 11N organique de synthèse 26% oxyde de potassium | Engrais adapté à la saison chaude avec une longue durée d'action sans à coups. | 150 à 300 kg/ha |
| 14-7-14 micro-granulés 0,75 mm | 14% azote total dont 7,1N organique de synthèse 7% P2O5 14% oxyde de potassium | Engrais permanent pouvant être utilisé d'avril à octobre. Contient du Fer (0,3%) et du Manganèse (0,15%). | 150 à 300 kg/ha |
| 17-0-17 micro-granulés 0,75 mm | 17% azote total dont 7,2N organique de synthèse 17% oxyde de potassium | Engrais de printemps ou de début d'automne. Contient du Fer (0,3%) et du Manganèse (0,5%). | 150 à 300 kg/ha |
| 18-3-18 micro-granulés 0,75 mm | 18% azote total dont 14,3N organique de synthèse 3% P2O5 18% oxyde de potassium | Engrais d'été avec une très longue durée d'action sans à coups. | 150 à 300 kg/ha |
| 18-9-18 micro-granulés 0,75 mm | 18% azote total dont 9,2N organique de synthèse 9% P2O5 18% oxyde de potassium | Engrais permanent pouvant être utilisé d'avril à octobre. Contient du Fer (0,3%) et du Manganèse (0,14%). | 150 à 300 kg/ha |

ENGRAIS GREENS

ENGRAIS GREENS GRANULES

| PRODUITS | COMPOSITION | USAGE ET OBSERVATIONS | DOSE |
|---|--|--|-----------------|
| ENGRAIS OLMIX | | | |
| 5-0-27 GOLF micro-granulés 1-2 mm | 5% azote total dont 1,3N organique 27% oxyde de potassium 2% oxyde de magnésium 1% Fer | Nutrition en automne / hiver. | 300 à 500 kg/ha |
| 7-13-9 GOLF micro-granulés 1-2 mm | 7% azote total dont 2N organique 13% P2O5 9% oxyde de potassium 2,5% oxyde de magnésium | Utilisation recommandée lors des semis et plaquages. | 200 à 400 kg/ha |
| 10-0-15 GOLF micro-granulés 1-2 mm | 10% azote total dont 3,9N organique 15% oxyde de potassium 3% oxyde de magnésium 0,5% Fer | Nutrition estivale et automnale. | 200 à 400 kg/ha |
| 16-4-8 GOLF micro-granulés 1-2 mm | 16% azote total dont 3,7N organique 4% P2O5 8% oxyde de potassium 2% oxyde de magnésium 0,5% Fer | Fertilisation de printemps / été. | 200 à 300 kg/ha |
| ENGRAIS LOB GREEN | | | |
| 4-6-10 organique micro-granulés 0,7-2 mm utilisation en agriculture biologique | 4% azote organique 6% P2O5 10% oxyde de potassium 3% oxyde de magnésium | Fertilisation d'entretien, préparation hivernale et prévention des stress. | 300 à 500 kg/ha |
| 5-3-8 organique micro-granulés 2 mm utilisation en agriculture biologique | 5% azote organique 3% P2O5 8% oxyde de potassium | Engrais polyvalent organique. | 300 à 500 kg/ha |
| 6-0-20+3MgO+6Fe microgranules 1,25 mm | 6% azote ammoniacal 20% oxyde de potassium 3% oxyde de magnésium 6% Fer | Engrais potassique d'automne riche en fer. | 200 à 400 kg/ha |
| 7-4-7 organique micro-granulés 0,7-2 mm utilisation en agriculture biologique | 7% azote organique 4% P2O5 7% oxyde de potassium 2% oxyde de magnésium | Fertilisation équilibrée de croissance. | 300 à 500 kg/ha |
| 8-0-4 organique micro-granulés 0,7-2 mm utilisation en agriculture biologique | 8% azote organique 4% oxyde de potassium 3% oxyde de magnésium | Fertilisation d'entretien et de croissance sans phosphore. | 300 à 500 kg/ha |
| 12-0-12+2MgO+1Fe micro-granulés 1,25 mm | 12% azote ammoniacal 12% oxyde de potassium 2% oxyde de magnésium 1% Fer | Engrais de début de saison. Effet Booster. | 200 à 400 kg |

ENGRAIS LIQUIDES

| LOB GREEN | | | |
|---|---|--|--------------------|
| Liquide 3-0-20 | 3% azote uréique 20% oxyde de potassium | Apports d'éléments fertilisants durant l'automne et l'hiver. | 50 à 100 litres/ha |
| Liquide 16-3-10 | 16% azote dont: (1,2% ammoniacal et 14,8% uréique) 3% P2O5 10% oxyde de potassium | Nutrition polyvalente du gazon. | 50 à 100 litres/ha |
| Liquide 20-0-0 | 20% azote dont: 5% N ammoniacal 15% N uréique | Engrais qui favorise la pousse. | 50 à 100 litres/ha |
| Nitrate de Potasse cristallisé ou granulés 2-3 mm | 13% N nitrique 46% oxyde de potassium | Fertilisation «coup de fouet». | 10 à 25 kg /ha |
| Sulfate de Magnésie cristallisé soluble utilisation en agriculture biologique | 16% de Magnesium 32,5% d'anhydride sulfurique | Correction magnésienne. | 10 à 25 kg /ha |
| Sulfate d'ammoniaque cristallisé soluble | 21% azote ammoniacal 60% anhydride sulfurique | Engrais azoté. | 10 à 25 kg /ha |

ENGRAIS SOLUBLES

| ANDERSONS | | | |
|----------------------|--|---|----------------|
| 28-5-18 + 1Fe | 23,7% azote uréique 4,3% azote nitrique 5% P2O5 18% oxyde de potassium + 0,1% Fer | Engrais foliaire complet avec oligo-éléments (Fe, B, Cu, Mn, Zn). | 22,68 kg/ha |
| LOB GREEN | | | |
| 15-5-30 | 15% azote dont: (9% Nitrique, 4% ammoniacal et 2% uréique) | Engrais foliaire riche en potasse. | 10 à 25 kg /ha |
| 35-0-14 | 35% azote dont: (4,3% nitrique et 30,7% uréique) | Engrais foliaire riche en azote. | 10 à 25 kg /ha |

AMENDEMENTS

AMENDEMENTS ORGANIQUES

| PRODUITS | COMPOSITION | USAGE ET OBSERVATIONS | DOSE |
|---|--|--|-----------------|
| ANDERSONS NUTRI DG | | | |
| Humic DG Fine granulométrie 0,75 mm | 62% acide humique | Augmente la teneur en carbone soluble dans le sol. Evite les pertes de nutriments en améliorant la CEC. Très efficace dans les sols sableux et pauvres en carbone. | 50 à 200 kg/ha |
| OLMIX | | | |
| MATRIX Olmix Fine granulométrie 0,5-1,2 mm | 1,1% azote organique 0,2% P2O5 1,6% oxyde de potassium 0,9% oxyde de magnésium 3,7% oxyde de calcium | Composé de zéolithe, terre de diatomée et d'algues marines, cet améliorateur de sol accélère la dégradation du feutre, stimule la vie microbienne ainsi que la rétention de l'eau et des nutriments. | 200 à 300 kg/ha |
| LOB GREEN | | | |
| ZEORGA Amendement végétal siliceux utilisation en agriculture biologique Fine granulométrie 0,7 -2 mm | 1,4% azote organique 2,6% P2O5 dont 2% issu des phosphates marins 1,3% oxyde de potassium 30% zéolithe | Reconstitution des réserves du sol et préservation de sa fertilité. Renforcement des défenses naturelles. | 500 kg à 3 T/ha |
| Amendement végétal utilisation en agriculture biologique Fine granulométrie 0,7 -2 mm | 1,7% azote organique 1% P2O5 1,8% oxyde de potassium 3,5% oxyde de magnésium | Entretien du taux de matière organique et renfort des défenses naturelles. | 500 kg à 3 T/ha |
| Algues micro-granulés utilisation en agriculture biologique Fine granulométrie 1-2 mm | 0,6% azote organique 2% P2O5 1,8% oxyde de potassium | Présences d'oligo-éléments, acide alginique, protéines et acides aminés. | 150 à 200 kg/ha |
| Guanorg 2-2-2 utilisation en agriculture biologique poudre ou bouchons 5 mm | 2% azote organique 2% P2O5 2% oxyde de potassium 1% oxyde de magnésium | Contient des substances organiques bio-stimulantes, de nombreux oligo-éléments (Cu, Zn, Fe, Mn...) et composés humiques. | 1 à 5 T/ha |
| Biocomplexe utilisation en agriculture biologique poudre | 38% complexe organique végétal 6% lithothamne 6% sulfate de potasse 50% sable 0/2 | Amendement végétal complet dynamisant l'activité biologique du sol. Renfort des réserves nutritionnelles. | 1 à 5 T/ha |

AMENDEMENTS INORGANIQUES

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| ANDERSONS NUTRI DG | | | |
| Micro-granulés GYPSUM | 29,4% Calcium (CaO) 40% anhydride sulfurique | Correction du sol en calcium et soufre. Lessivage du sodium en excès. | 150 à 300 kg/ha |
| LOB GREEN | | | |
| PERMO2PORE Fine granulométrie 0,7 mm | Céramique poreuse. Composée à 95% d'argile expansée issue d'argile montmorillonite | Agit sur la percolation du sol, la porosité, l'optimisation de l'équilibre air/eau ainsi que la rétention en eau et des sels nutritifs. | 3 à 5 tonnes |
| OLMIX | | | |
| STOR-IT - clinoptilolite utilisation en agriculture biologique Fine granulométrie 0,5 à 1,2 mm | 95% clinoptilolite | Optimise le drainage, améliore la rétention de l'humidité et des nutriments. Stabilise la surface du sol. | 500 kg à 1 tonne |
| OVIVE | | | |
| Carbonate de calcium TCM 15 (poudre inf 1 mm) utilisation en agriculture biologique | 55% CaCO3 valeur neutralisante 31 28% solubilité carbonique | La poudre de coquilles d'huîtres TCM 15 est un produit de grande valeur nutritive, par son origine marine et organique, sa richesse en oligo-éléments marins et sa structure micro cristalline. Permet la correction du pH du sol. | 300 à 400 kg/ha |

LES PRODUITS HUMIQUES

POURQUOI LES ACIDES HUMIQUES ?

L'acide humique est un conditionneur de sol naturel, un chélate organique et un stimulateur microbien qui offre les avantages suivants pour le sol et le gazon :

- Augmente la teneur en carbone du sol
- Optimise la santé des plantes
- Améliore la germination et la viabilité des graines
- Améliore la structure du sol par une meilleure aération et une meilleure circulation de l'eau
- Augmente la capacité d'échange cationique (CEC)
- Stimule les micro-organismes bénéfiques
- Chélate les macro et micronutriments rendant les éléments facilement disponibles pour la plante pendant une longue période

LES 3 FRACTIONS HUMIQUES

NATURELLEMENT DÉRIVÉ DES SOURCES DE CARBONE ORGANIQUE



Assimilation Foliaire

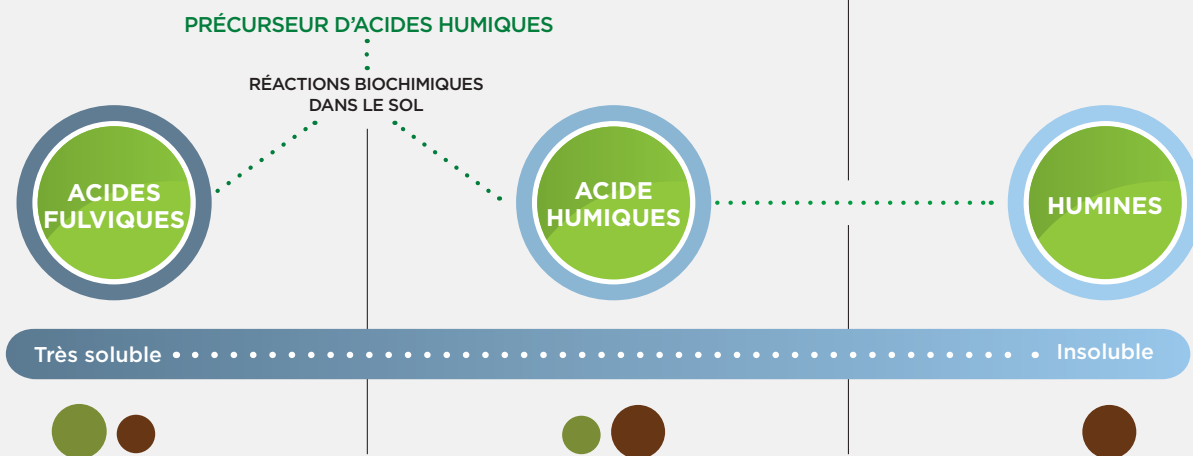


Assimilation par le sol

LES ACIDES FULVIQUES peuvent être absorbés par les tissus racinaires et fournir une stimulation hormonale à la plante. Ils contribuent également à l'efficacité des réactions métaboliques des plantes.

LES ACIDES HUMIQUES peuvent être solubles ou insolubles. Ils ont une capacité d'échange cationique élevée (C.E.C.) et aident à chélater les nutriments et à stimuler les microbes du sol.

LES HUMINES sont de plus grosses molécules hautement carbonées insolubles qui restent longtemps dans le sol. Elles ont un grand pouvoir de rétention des nutriments.



Humic DG™

GRANULES DISPERSIBLES

Les granulés Humic DG contiennent 70% d'acide humique. La technologie DG crée un granulé ultra sec, sphérique et sans poussière qui se disperse rapidement en milliers de microparticules au contact de l'humidité. Ils sont très rapidement disponibles pour la plante et fonctionnent dans toutes les conditions et pour tous types de sols, indépendamment de la méthode d'application.

SPÉCIFICATIONS PRODUITS

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Type de produit : | granulés dispersibles |
| Composition : | 70% Acides Humiques |
| Taille des granulés : | 0,75 (SGN 75) ou 2,4 mm (SGN 240) |
| Humidité : | 7 à 9% |
| Densité en vrac : | 640 kg/M ³ |
| Conditionnement : | sacs de 20 kg |
| Dosage : | 50 à 225 kg/hectare |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- L'application est flexible et permet une utilisation seule ou en mélange avec des engrais granulaires
- 4X plus efficace que des Humates
- Améliore la disponibilité de l'azote et du phosphore
- Favorise une bonne structure du sol et augmente la capacité de rétention d'eau
- Améliore le développement du système racinaire
- Facile à utiliser et à épandre avec tous types d'épandeurs
- Coût hectare inférieur aux humates liquides et tamisés



ENGRAIS DEPARTS, FWS ET ROUGHS

| | PRODUITS | COMPOSITION | USAGE ET OBSERVATIONS | DOSE |
|-------------------------|--|---|---|-----------------|
| ENGRAIS ENROBES | 15-5-15 XCU (1,5 ou 2-3 mm) N enrobé à 33% Lob Green | dont 5N urée enrobée et 10N ammoniacal 5% P2O5 15% oxyde de potassium | Fertilisation des Départs, Fairways et Tours de greens avec une longue durée d'action. | 200 à 300 kg/ha |
| | 15-5-15 XCU (1,5 ou 2-3 mm) N enrobé à 80% Lob Green | dont 12N urée enrobée et 3N ammoniacal 5% P2O5 15% oxyde de potassium | Fertilisation des Départs et Fairways avec une très longue durée d'action sans à coups de pousse. | 200 à 300 kg/ha |
| | 19-5-10 PCU (1,5 ou 2-3 mm) N enrobé 5-6 mois Lob Green | dont 15,2N urée enrobée et 3,8N ammoniacal 5% P2O5 10% oxyde de potassium | Fertilisation des Départs et Fairways avec une très longue durée d'action sans à coups de pousse. | 200 à 300 kg/ha |
| ENGRAIS UF | 12-6-15+3MgO granulés 2-3 mm Lob Green | dont 5 N urée formaldéhyde 6% P2O5 15% oxyde de potassium 3% oxyde de magnésium | Fertilisation des Départs, Fairways et Tours de greens avec une longue durée d'action. | 200 à 300 kg/ha |
| | 15-7-15 +3MgO granulés 2-3 mm Lob Green | dont 7N urée formaldéhyde 7% P2O5 15% oxyde de potassium 3% oxyde de magnésium | Fertilisation des Départs, Fairways et Tours de greens avec une longue durée d'action. | 200 à 300 kg/ha |
| | 20-5-8 +3MgO granulés 2-3 mm Lob Green | dont 11N urée formaldéhyde 5% P2O5 8% oxyde de potassium 3% oxyde de magnésium | Fertilisation des Départs, Fairways et Tours de greens avec une longue durée d'action. | 200 à 300 kg/ha |
| ENGRAIS ORGANO MINERAUX | 7-0-21+2MgO SPORT bouchons 2-4,5 mm Olmix | 7% azote total dont 2N Organique 21% oxyde de potassium 2% oxyde de magnésie | Favorise la vie bactérienne du sol, la division cellulaire et une croissance constante et homogène. | 250 à 300 kg/ha |
| | 7-13-9+2,5MgO SPORT bouchons 2-4,5 mm Olmix | 7% azote total dont 2N Organique 13% P2O5 9% oxyde de potassium 2,5% oxyde de magnésie | Favorise la vie bactérienne du sol, la division cellulaire et une croissance constante et homogène. | 250 à 300 kg/ha |
| | 10-0-15+2,5MgO SPORT bouchons 2-4,5 mm Olmix | 10% azote total dont 1N Organique 15% oxyde de potassium 2,5% oxyde de magnésium | Favorise la vie bactérienne du sol, la division cellulaire et une croissance constante et homogène. | 250 à 300 kg/ha |
| | 10-6-16+3MgO granulés 2-3 mm Lob Green | 10% azote total dont 1N Organique 6% P2O5 16% oxyde de potassium 3% oxyde de magnésium | Favorise la vie bactérienne du sol, la division cellulaire et une croissance constante et homogène. | 200 à 300 kg/ha |
| | 12-4-6+1,5MgO ALLROUND bouchons 2-4,5 mm Olmix | 12% azote total dont 3N Organique 4% P2O5 6% oxyde de potassium 1,5% oxyde de magnésium + 0,5% Fe | Favorise la vie bactérienne du sol, la division cellulaire et une croissance constante et homogène. | 250 à 300 kg/ha |
| | 16-4-8+2MgO+0,5Fe SPORT bouchons 2-4,5 mm Olmix | 16% azote total dont 2N Organique 4% P2O5 8% oxyde de potassium 2% Magnesium + 0,5% Fe | Favorise la vie bactérienne du sol, la division cellulaire et une croissance constante et homogène. | 250 à 300 kg/ha |
| ENGRAIS ORGANIQUES | 3-4-4 utilisation en agriculture biologique miettes Lob Green | Azote (N) total: 3% N organique 4% P2O5 4% oxyde de potassium | Fertilisation à base de guano d'oiseaux marins et de vinasse de betterave. | 500 à 800 kg/ha |
| | 5-3-8 utilisation en agriculture biologique miettes Lob Green | Azote (N) total: 5% N organique 3% P2O5 8% oxyde de potassium | Fertilisation à base de guano d'oiseaux marins et de vinasse de betterave. | 500 à 800 kg/ha |
| | 10-4-7 utilisation en agriculture biologique miettes Lob Green | Azote (N) total: 10% N organique 4% P2O5 7% oxyde de potassium | Fertilisation à base de guano d'oiseaux marins et de vinasse de betterave. | 300 à 500 kg/ha |

PRODUITS DU SOL

PRODUITS POUR LE SOL

| PRODUITS | COMPOSITION | USAGE ET OBSERVATIONS | DOSE |
|---|--|--|--|
| FLORATINE | | | |
| CALPHLEX | 8% Ca + agents séquestrants | Correction des carences en calcium, améliore la disponibilité des sels nutritifs, corrige le pH du sol et solubilise la chaux. | 15 à 20 litres/ha |
| DEFENSE MAN | 25% de manganèse (Mn) 15% anhydride sulfurique | Corrige les carences en manganèse, renforce les défenses immunitaires du gazon et accélère la cicatrisation. | 1,4 à 3,5 kg/ha |
| MAXIPLEX | 20% matière organique Acides Humiques | Concentré d'acides Humiques, la disponibilité des nutriments est accrue et l'activité des micro organismes améliorée. Maxiplex permet une meilleure disponibilité de l'eau et la chélation des oligo-éléments. | 10 à 20 litres/ha |
| TRICAL 35 SP | 35% calcium (Ca) | Trical s'utilise en cas de carence en calcium, excès de sodium et de compaction du sol. Il permet l'ajustement de la CEC. | 13 à 20 kg/ha |
| THATCH BUSTER | Contient des enzymes spécifiques pour détruire la structure de la cellulose constituant le feutre. | Dégradation contrôlée du feutre. Transformation du feutre en sucres pour nourrir les bactéries utiles du sol. Facilite la gestion du feutre. Produit non microbien. | 10 à 15 litres/ha |
| LOB GREEN | | | |
| Sulfate de Fer liquide | 60 g/l Fer 82 g/l d'Anhydride sulfurique | Effet reverdissant. | 10 à 20 litres/ha |
| OLMIX / AGRONOMIC SERVIVES Ltd / MONSEU | | | |
| Sulfate de Fer 19% hydrosoluble MELSTAR S | 19% Fe 27,8% anhydride sulfurique | Effet reverdissant. Très soluble. | 5 à 10 kg/ha |
| OXY RUSH | Oxydants, mélange de nutriments | Améliore l'assimilabilité des éléments nutritifs, stimulation les bactéries aérobiques. Favorise l'enracinement et la réduction du feutre. Réduit l'asphyxie du sol. | 10 à 30 litres/ha |
| BACISTART utilisation en agriculture biologique | Préparation microbienne à base de Bacillus Amyloliquefaciens souche M4 1.10*9 spores/g | Favorise la vie microbienne du sol, le développement racinaire et la minéralisation de la matière organique. | 1 kg/ha et par mois durant la période végétative |
| CONDITIONNEURS DE SOL | | | |
| PRODUITS | COMPOSITION | USAGE ET OBSERVATIONS | DOSE |
| RESOLUTE | Rétenteur | Traitement préventif et curatif des zones sèches. Appliquer toutes les 4 à 6 semaines sur la période chaude. | 10 à 20 litres/ha |
| PERVADE | Pénétrant | Améliore la pénétration de l'eau dans le sol, permet une répartition uniforme. Permet de lutter contre les taches sèches et les zones hydrophobes. | 5 à 10 litres/ha |
| RESOLUTE PASTILLES | Rétenteur en pastilles | Augmente la rétention en eau. | Traitement localisé des taches sèches |
| PISTOLET APPLICATEUR RESOLUTE PASTILLES | Permet l'emploi des cartouches de RESOLUTE PASTILLES | Se branche au tuyau d'arrosage sur un clapet vanne. | - |

BIOSTIMULANTS

| PRODUITS | COMPOSITION | USAGE ET OBSERVATIONS | DOSE |
|--|---|---|-------------------|
| FLORATINE | | | |
| ASTRON | 0,2% Bore, 0,5% Cuivre, 2% Fer, 0,5% Zinc + extraits d'algues | Stimulation du développement racinaire, amélioration de la division cellulaire et correction des carences en oligo-éléments. | 3 à 10 litres/ha |
| CARBON K 3-0-15 | 3% Azote uréique, 15% K2O, 2% MgO + acide crénique | Renforcement très rapide de la concentration en potassium des cellules. | 10 à 20 litres/ha |
| CARBON N 23-0-0 | 23% Azote (3,5N nitrique, 3,5N ammoniacal, 16N uréique), 0,03% molybdène + acide crénique | Stimule la croissance du gazon. Particulièrement recommandé pour favoriser un démarrage optimum de la végétation. | 10 à 20 litres/ha |
| CARBON POWER PK FIGHT 0-22-28 | 22% P2O5, 28% oxyde de potassium + extraits d'algues | Résistance aux stress, développement de nouvelles racines, renforcement cellulaire et favorise l'assimilation des nutriments. | 10 litres/ha |
| IRON MAID | 15% Azote uréique, 5% anhydride sulfurique, 6% Fe | Engrais foliaire riche en azote et en fer pour donner rapidement et durablement une couleur soutenue | 10 à 15 litres/ha |
| KNIFE | 15% Azote uréique, 10% Anhydride sulfurique, 6% Fe + extraits d'algues | Renforcement de la couleur du gazon, correction des carences en fer. | 5 à 8 litres/ha |
| P 48 | Engrais minéral 10-48-8 + Bore + Cuivre + Fer + Manganèse + Molybdène + Zinc | Démarrage de début de saison, croissance racinaire et conversion de l'énergie primaire. Idéal aussi pour l'implantation des semis. | 5 à 8 kg/ha |
| PER 4 MAX | 15% azote total, 3% soufre, 2% Fer, 1% Manganèse + extraits d'algues | Densité et enracinement, renforce la qualité du gazon, la couleur du feuillage ainsi que sa vigueur et le retardement de la sénescence. | 5 à 7 litres/ha |
| PERK UP | 11,2% oxyde de calcium + acides aminés + antioxydants + extraits d'algues | Renforce les défenses du gazon face aux fortes chaleurs. Réduit le stress respiratoire et favorise la régénération cellulaire. | 5 à 10 litres/ha |
| PHLEX MAG | 6% Oxyde de magnésium + 12,5% anhydride sulfurique + extraits d'algues | Favorise la synthèse de la chlorophylle, améliore la couleur et l'utilisation du fer. | 3 à 5 litres/ha |
| PHLEX MAN | 5% manganèse + 5% anhydride sulfurique + extraits d'algues | Réduit la résistance aux stress. Joue un rôle central dans les mécanismes de défense de la plante. | 3 à 5 litres/ha |
| PROTESYN | Engrais organo-minéral 3-2-3 + 21 acides aminés + extraits d'algues | Engrais foliaire riche en sucres permettant la mise en réserve d'énergie. Augmente la ressource en acides aminés. Recommandé en cas de faible activité photosynthétique due à un manque de lumière. | 3 à 10 litres/ha |
| RENAISSANCE | 2% Fer, 1% Manganèse, 2% Zinc + extraits d'algues | Correction et prévention des carences, améliore la résistance aux stress. Recommandé pour apporter les oligo-éléments par voie foliaire. | 3 à 5 litres/ha |
| TURGOR | 6% P2O5, 12% K2O | Amélioration de la vitesse de balle, meilleure résistance aux stress climatiques (chaud / froid), au pietinement et aux maladies. Riche en silicium. | 10 à 20 litres/ha |
| ANDERSONS | | | |
| FOLTEC FORTIFY 6-0-0 | 6% Azote, 6% Ca, 0,5% Fe, 0,5% Mn et 0,3% Si + extraits d'algues | Riche en calcium et silice, ce biostimulant favorise la résistance aux stress liés à la chaleur et régule la respiration du végétal. | 9,45 litres/ha |
| FOLTEC NITROPLAST 19-1-4 | 19% Azote, 1% P2O5, 4% K2O, 0,5% Fe, 0,18% Mn, 0,1% Cu, 0,1% Zn + extraits d'algues | Idéal pour favoriser une croissance rapide, améliorer le développement racinaire et l'apport d'acides aminés. | 9,45 litres/ha |
| OLMIX | | | |
| MELGREEN Cu | Oxychlorure de cuivre en suspension. (237 g/l) | Augmentation de la teneur en matière sèche de la plante et meilleure résistance face aux stress. | 0,5 litre/ha |
| MELGREEN Mn | 61,2 g/l Manganèse | Favorise la croissance, la germination et l'assimilation des éléments nutritifs. Démarrage plus rapide de la croissance au printemps. | 3 litres/ha |
| MELGREEN Si | 3,3g/l Bore + 8,8g/l Cuivre + 6,6g/l Manganèse + 6,6g/l Zinc | Meilleure résistance et élasticité des tissus, optimisation de la nutrition foliaire, renforcement de la paroi des cellules. | 5 litres/ha |
| OCEAMAX | Engrais organo-minéral 3,5-4,3-3,4 + acides aminés + extraits d'algues | Nutrition efficace en azote et potassium, stimulation de la plante par l'apport d'acides aminés et résistance aux stress grâce aux actifs marins. | 6 litres/ha |
| TERRIAL | | | |
| TER'ALG CREME - Crème d'algues utilisation en agriculture biologique | 1% azote organique 2% oxyde de potassium Ca, Mg + oligo-éléments | Algues fraîches Fucus vesiculosus, Palmaria palmata, Rhodophyllis divaricatas, Laminaria sacharina, Macrocyctis pyrifera, Fucus spiralis. | 3 à 5 litres/ha |
| OLICROSS CUIVRE | 9% Cuivre (157 g/l) | Fortifie les parois cellulaires et renforce la plante face aux stress abiotiques. | 1,5 litres/ha |
| TER'HELP MAX utilisation en agriculture biologique | 9,4g/l Bore + 11,4g/l Molybdène | Haute pénétrabilité et mobilité dans la plante. Présence de Lavandin et Palmarosa. | 2 litres/ha |
| LOB GREEN / TURF / AGRONOMIC SERVICES Ltd | | | |
| SYMBIOCEAN PK | 3% Azote, 27% P2O5, 18% K2O + oligo-éléments | Nourrit et renforce le végétal. Favorise le développement du chevelu racinaire. | 5 à 20 litres/ha |
| DEW CLEAR | Formulation concentrée de tensio-actifs polymères | Anti-rosée. A appliquer seul et sur feuillage sec. | 5 à 9 litres/ha |



FERTILISANTS GREENS

ANDERSONS NUTRI DG - LA NUTRITION DES GAZONS NOUVELLE GÉNÉRATION

| Formules | N Total % | N nitrique % | N ammoniacal % | N uréique % | Norganique desynthèse % | N organique % | N enrobé % | P2O5 % | K2O % | MgO % | SO3 % | Fe % | Autres oligo-éléments % |
|--------------------|-----------|--------------|----------------|-------------|-------------------------|---------------|------------|--------|-------|-------|-------|------|-------------------------|
| 0-0-12+39,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 39,8 | 30 | - | - |
| 10-5-20 | 10 | - | 5 | 0,8 | 4,2 | - | - | 5 | 20 | 0,8 | 30 | 0,3 | Mn 0,50 |
| 12-3-12 | 12 | - | 12 | - | - | - | - | 3 | 12 | 0,8 | 43 | 0,3 | Mn 0,50 |
| 13-0-26 | 13 | - | - | 2 | 11 | - | - | - | 26 | - | 22 | - | - |
| 14-7-14 | 14 | - | 5,6 | 1,26 | 7,14 | - | - | 7 | 14 | - | 9,56 | 0,29 | Mn 0,14 |
| 17-0-17 | 17 | - | 5,3 | 4,5 | 7,2 | - | - | - | 17 | - | 29,5 | 0,5 | Mn 0,30 |
| 18-3-18 | 18 | - | 1,3 | 2,5 | 14,2 | - | - | 3 | 18 | - | 17 | - | - |
| 18-9-18 | 18 | - | 1,9 | 6,9 | 9,2 | - | - | 9 | 18 | - | 15 | 0,3 | Mn 0,14 |
| HUMIC DG | | - | | | | - | - | | | - | | | Léonardite 62 |
| GYPSUM DG | | - | | | | - | - | | | - | 40 | | Ca0 29,4 |

SOLUBLES

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-----|---|------|---|---|---|---|----|---|---|-----|---------------------------------|
| 15-5-30 | 15 | 9 | 4 | 2 | | | | 5 | 30 | | | | |
| 25-5-18 | 28 | 4,3 | - | 23,7 | - | - | - | 5 | 18 | - | - | 0,1 | B0,02-Cu0,07Mn0,05 - Zn 0,05 |
| 35-0-14 | - | | | | | | | | | | | | |

LOB GREEN MICRO GRANULÉS - MINÉRAL

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|----|---|----|---|---|
| 12-0-12 | 12 | 1,6 | 4,4 | 6 | - | - | - | - | 12 | 2 | 20 | 1 | - |
| 12-4-20 | 12 | 2,7 | 1,1 | 2,2 | 6 | - | - | 4 | 20 | 2 | 18 | 1 | - |
| 15-7-15 | 15 | 2 | 1,8 | 3,7 | 7,5 | - | - | 7 | 15 | 2 | 10 | 1 | - |
| 22-4-12 | 22 | 1,6 | 3,3 | 6,1 | 11 | - | - | 4 | 12 | 2 | 14 | 1 | - |

OLMIX MICRO-GRANULÉS - ORGANO-MINÉRAL

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|--|-----|-----|--|-----|--|----|----|-----|--|-----|--------|
| 5-0-27 golf | 5 | | | 3,7 | | 1,3 | | | 27 | 2 | | 1 | |
| 7-13-9 golf | 7 | | 4 | 1 | | 2 | | 13 | 9 | 2,5 | | | Mn 0,3 |
| 10-0-15 golf | 10 | | 2,1 | 4 | | 3,9 | | | 15 | 3 | | 0,5 | |
| 16-4-8 golf | 16 | | 3,6 | 8,7 | | 3,7 | | 4 | 8 | 2 | | 0,5 | |

LOB GREEN MICRO GRANULÉS - ORGANIQUE

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5-3-8 | 5 | - | - | - | - | 5 | - | 3 | 8 | 2 | 8 | - | - |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

LOB GREEN MICRO BILLES - ORGANIQUE

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|----|---|------------------------------------|
| 4-6-10 | 4 | - | - | - | - | 4 | - | 6 | 10 | 3 | 8 | - | - |
| 5-5-8 | 5 | - | - | - | - | 5 | - | 5 | 8 | 2,5 | 11 | - | 14% CaO - LithothamneetZéolithe |
| 7-4-7 | 7 | - | - | - | - | 7 | - | 4 | 7 | 2 | 5 | - | - |
| 8-0-4 | 8 | - | - | - | - | 8 | - | - | 4 | 3 | 8 | - | - |



LIQUIDE MINÉRAL

| Formules | N Total % | N nitrique % | N ammoniacal % | N uréique % | Norganique de synthèse % | N organique % | N enrobé % | P2O5 % | K2O % | MgO % | SO3 % | Fe % | Autres oligo-éléments % |
|----------------|------------------|--------------|----------------|-------------|--------------------------|---------------|------------|-----------------|-------------------|-------|-------|------|-------------------------|
| 3-0-20 | 3 3,75kg/100l | - | - | 3 | - | - | - | - | 20 25,0kg/100l | - | - | - | |
| 10-0-10 | 10 20kg/100l | 2,8 | - | 7,2 | - | - | - | - | 10 12,5kg/100l | - | - | - | |
| 16-3-10 | 16 20kg/100l | 2,8 | 0,6 | 12,6 | - | - | - | 3,75 kg/100l | 10 12,5kg/100l | - | - | - | |
| 20-0-0 | 20 25kg/100l | - | 5 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

FERTILISANTS POUR COLLIERS DE GREENS - DÉPARTS - FAIRWAYS ET AUTRES

MINÉRAL - GRANULÉS 2 MM

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|-----|-----|---|----|---|-----|---|----|---|----|---|--|
| 12-6-15 | 12 | 2,5 | 4,5 | - | 5 | - | - | 6 | 15 | 3 | 16 | - | |
| 15-7-15 | 15 | 2,2 | 5,8 | - | 7 | - | - | 7 | 15 | 3 | 22 | - | |
| 20-5-8 | 20 | 2,5 | 6,5 | - | 11 | - | - | 5 | 8 | 3 | 17 | - | |
| 15-5-15 XCU enrobé à 33% | 15 | - | 10 | - | - | - | 5 | 5 | 15 | - | 10 | - | |
| 15-5-15 XCU enrobé à 50% | 15 | - | 7,5 | - | - | - | 7,5 | 5 | 15 | - | 10 | - | |
| 15-5-15 XCU enrobé à 80% | 15 | - | 3 | - | - | - | 12 | 5 | 15 | - | 10 | - | |
| 19-5-10 enrobé 5-6 mois | 19 | - | - | - | - | - | 19 | 5 | 10 | - | - | - | |

ORGANO-MINÉRAL - GRANULÉS 2-3 MM

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----|-----|-----|------|---|-----|---|----|----|-----|----|-----|--------|
| 7-0-21 sport | 7 | | | 5 | | 2 | | | 21 | 2 | | 0,5 | |
| 7-13-9 sport | 7 | | 5 | | | 2 | | 13 | 9 | 2,5 | | | Mn 0,3 |
| 8-5-14 | 8 | 2,1 | 3,9 | - | - | 2 | - | 5 | 14 | 3 | 22 | - | |
| 10-0-15 sport | 10 | | 2 | 6 | | 2 | | | 15 | 2 | | 0,5 | |
| 10-6-16 | 10 | 1,8 | 7,2 | - | - | 1 | - | 6 | 16 | 3 | 20 | - | |
| 12-4-6 allround | 12 | | 2 | 7 | | 3 | | 4 | 6 | 1,5 | | 0,5 | |
| 16-4-8 sport | 16 | | 2,8 | 11,5 | | 1,7 | | 4 | 8 | 2 | | 0,5 | |

ORGANIQUE - POUDRE OU MINI-BOUCHONS 3 MM

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|--|
| 3-4-4 | 3 | - | - | - | - | 3 | - | 4 | 4 | 3 | 4 | - | |
| 5-3-8 | 5 | - | - | - | - | 5 | - | 3 | 8 | 2 | 8 | - | |
| 10-4-7 | 10 | | | | | 10 | | 4 | 7 | | | | |

AMENDEMENTS

MICRO-GRANULÉS EMIETTÉ - POUDRE OU MINI-BOUCHONS 3 MM

| Formules % | N Total | N nitrique | N ammoniacal | N uréique | Norganique de synthèse | N organique | N enrobé | P2O5 % | K2O % | MgO % | SO3 % | Fe % | Autres oligo-éléments |
|------------------------------------|---------|------------|--------------|-----------|------------------------|-------------|----------|--------|-------|-------|-------|------|--|
| Biocomplexe | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | | | 95% MS - 30% MO Complexe organique végétal + sable + Lithothamne |
| Guanorg 2-2-2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 1 | | | 88% MS - 65% MO Complexe organique végétal |
| Lithoveg | 1,2 | - | - | - | - | 1,2 | - | 1 | 1 | - | | | 88% MS - 40% MO Complexe organique végétal fermenté |
| Biopost GTS | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | - | | | 60% MS - 50% MO Amendement organique végétal fermenté |
| Permo2pore | | | | | | | | | | | | | 95% d'argile montmorillonite expansée |
| Stor'it | | | | | | | | | | | | | 95% clinoptilolite |
| Carbonate de calcium TCM 15 | | | | | | | | | | | | | 55% CaCO3 |
| Matrix | 1,1 | | | | | | | 0,2 | 1,6 | 0,9 | 9,3 | 1 | CaO 3,7 |

Semoulette 1-2 mm

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|--|--|---|
| Amendement | 1,7 | - | - | - | - | 1,7 | - | 1 | 1,8 | 3,5 | | | 82% MS - 75% MO Complexe organique végétal |
| Zéorga | 1,4 | - | - | - | - | 1,4 | - | 2,6 | 1,3 | - | | | 86% MS - 60% MO Complexe organique végétal + 30% Zéolithe |

TERRASPORT

 Route de Gollion 6B - 1304 Allens
021 861 06 23 - info@terrasport.ch