



EnviroSol
FERTILISER MIEUX.

Guide d'entretien pour espaces verts

1.800.363.9436 | envirosol.ca |   

Granulaires



MINÉRAUX Engrais granulaires pour pelouse

Code	Produit	Description	Taux d'application*
R525343	Automnale 15-0-30	Engrais à forte teneur en potassium «SANS PHOSPHORE». À utiliser à l'automne ou pour corriger une carence en potassium. Formulé avec 25% d'azote stabilisé UFLEXX®.	2,5 kg / 100 m ²
R525483	Enracineur 16-32-6	Engrais riche en phosphore pour optimiser le développement des racines lors de l'établissement d'une pelouse par semis ou pose de gazon en plaques. Formulé avec 25% d'azote stabilisé UFLEXX®.	2,2 kg / 100 m ²
R542388	Printanier 19-0-10	Formule printanière avec 40% de sulfate d'ammoniaque afin d'obtenir un verdoisement spectaculaire et une récupération rapide du gazon au printemps. Contient également 25% d'azote à dégagement contrôlé du ES-COTE™. Maintenant avec Humacare™ pour maximiser l'absorption des éléments nutritifs par la plante.	2,5 kg / 100 m ²
R525672 / R525679	Entretien 20-0-12	Engrais granulaire à base organique «SANS PHOSPHORE» pour pelouse. Offert en 2 versions, 25% ou 50% de dégagement contrôlé provenant du ES-COTE™.	2,5 kg / 100 m ²
R525007 / R525553	Classique 20-5-10	Engrais d'entretien pour pelouse à dégagement contrôlé. Offert en 2 versions, 25% ou 50% de dégagement contrôlé provenant du ES-COTE™.	2,5 kg / 100 m ²
R542381	Couleur + 21-3-7	Formulation exclusive à base de UFLEXX, XCU et Secure-N, trois différentes technologies d'azote à dégagement progressif vous permettant d'obtenir une coloration maximale sur plusieurs semaines. Engrais multicolore pour une visibilité accrue lors de l'application. Contient 2% de fer afin d'intensifier le verdoisement.	2,5 kg / 100 m ²
R525630	Azote Stabilisé UFLEXX® 24-0-10	Engrais d'entretien «SANS PHOSPHORE» formulé avec de l'azote stabilisé UFLEXX®. Cet engrais contient des inhibiteurs d'uréase et de nitrification pour limiter les pertes d'azote par volatilisation et par lessivage dans l'environnement.	2 kg / 100 m ²
R542402	L'Éco-Durable 33-0-11	Nouveau - Constitué à 75% d'azote à dégagement lent et 25% d'azote Secure-N, cet engrais vous permet de combiner deux applications en une, pour ceux et celles qui voudrait opter pour un programme de fertilisation en 3 visites durant la saison.	2 à 2,5 kg / 100 m ²
R525728	Spread-it & Forget-it 30-0-10	Engrais d'entretien contenant une combinaison unique et éprouvée d'azote à dégagement contrôlé Duration® qui procure une fertilisation précise, constante et de longue durée tout au long du cycle de croissance de la plante, résultant en un dégagement prévisible sur une période pouvant aller jusqu'à 6 mois. Idéal pour les applications industrielles, commerciales ou municipales.	4 kg / 100 m ²
R542395	Booster 32-4-8	Formule «Coup de fouet» idéale pour un résultat spectaculaire au printemps. Contient également 75% d'azote Secure-N et 25% d'azote à dégagement contrôlé provenant du ES-COTE™.	1,5 à 2 kg / 100 m ²



À BASE DE SOLU-CAL Engrais granulaires pour pelouse

Code	Produit	Description	Taux d'application*
R525098	Start-Cal 10-15-10	Formulé pour promouvoir un bon développement racinaire lors de l'ensemencement ou la pose de gazon en plaques. Contient 50% d'azote à dégagement contrôlé du ES-COTE™. Inclut du Crystal Green®, une source renouvelable de phosphore à dégagement lent.	4 kg / 100 m ²
R525504	Durable 100 20-0-5	Formule «SANS PHOSPHORE» pour l'entretien général. La synergie de l'azote et du Solu-Cal® procure un gazon vert et plus résistant aux stress estivaux. 100 % d'azote à dégagement contrôlé provenant du ES-COTE™.	2,5 kg / 100 m ²



Le printanier avec 25% ES-Cote™

19 0 10

RÉCUPÉRATION PRINTANIÈRE UN VERDOIEMENT INTENSE

Vous désirez redonner au gazon de la densité et de la couleur tôt en saison et ce, avant tous vos compétiteurs? L'engrais printanier 19-0-10 est le produit idéal que vous devez utiliser pour favoriser la récupération rapide du gazon. Ne contenant pas de phosphore, cet engrais à dégagement très rapide est composé de sulfate d'ammoniaque, l'une des meilleures sources d'azote à appliquer au printemps lorsque les températures du sol sont encore fraîches. Allez-y. Épatez vos clients, appliquez l'engrais printanier 19-0-10 sur leur pelouse et rendez leurs voisins verts de jalousie!

Éco-Durable avec 25% Secure-N

33 0 11

ENTRETIEN ESTIVAL UN PROGRAMME COMPLET EN 3 VISITES

Vous souhaitez opter pour un programme de fertilisation en 3 visites durant la saison? L'engrais d'entretien Éco-Durable 33-0-11 est la formule toute désignée. Étant constitué à 75% d'azote à dégagement lent et 25% d'azote Secure-N, il vous permet de combiner deux applications en une et assurer à la pelouse un apport suffisant en nutriments sur un période pouvant aller jusqu'à 8 semaines et ce sans risque de brûlure.

Réduisez les risques de volatilisation et de lessivage dans l'environnement avec Secure-N

L'azote stabilisé Secure-N améliore l'efficacité de vos engrais tout en les rendant plus respectueux de l'environnement puisqu'il contient des inhibiteurs qui protègent contre les pertes d'azote par la volatilisation et le lessivage. En conséquence, l'azote demeure plus longtemps dans le sol et est disponible au moment où la plante le requiert. Faites donc confiance à la technologie Secure-N pour un verdoisement immédiat et une couleur soutenue jusqu'à quatre semaines.



Couleur + avec UFLEXX™ Secur-N et ES-Cote™

21 3 7

ENTRETIEN RÉGULIER DES RÉSULTATS VISIBLES À TOUT COUP

Idéal comme produit d'entretien tant au printemps qu'en période estivale, l'engrais **Couleur+ 21-3-7** porte bien son nom. En effet, ses trois différentes technologies d'azote à dégagement progressif et le fer qu'il contient vous permettent d'obtenir une coloration maximale sur plusieurs semaines. Alors que l'azote stabilisé UFLEXX™ et Secure-N améliorent l'efficacité de l'engrais et procurent un verdoisement intense, l'urée enrobée de polymère et de soufre ES-COTE™ procure une fertilisation constante et de longue durée. Ses granules multicolores assurent de plus une visibilité accrue à l'application, permettant à vos clients de savoir que vous avez pris soin de leur pelouse.

* Taux d'application standard, veuillez consulter la fiche technique du produit ou votre représentant pour des recommandations plus spécifiques.

Amendements

CORRECTION DE pH DU SOL
FAITES PLUS AVEC MOINS!



AMENDEMENTS

Amendements granulaires pour pelouse

Code	Produit	Description	Taux d'application*
R526050	Solu-Cal®	Amendement de sol avec chaux calcique enrichie et agent chelatatant organique (Carboxy®). Rend le calcium plus disponible et est jusqu'à quatre fois plus efficace que la chaux conventionnelle pour la correction du pH.	2 à 4,5 kg / 100 m ²
R526057	Solu-Cal S®	Amendement de sol avec gypse enrichi et agent chelatatant organique (Carboxy®). Rend le calcium plus disponible sans altérer le pH.	2,5 kg / 100 m ²
F245273 (Mini) AXIS15KG (Reg)	TERRAPRO	Terre de diatomées calcinées qui augmente la porosité du sol permettant d'améliorer la circulation de l'air et de l'eau en favorisant la décompaction du sol. Excellent amendement pour les sols lourds et glaiseux.	Variable, selon l'utilisation
R526099	Chaux calcique	Chaux avec calcium.	5 à 20 kg / 100 m ²
R530957	Chaux dolomitique	Chaux avec calcium et magnésium.	5 à 20 kg / 100 m ²
R542409	Revitalisant de sol	Nouveau - Produit à base de compost et d'extrait d'algue pour favoriser une meilleure reprise du gazon après les stress estivaux.	2,5 kg / 100 m ²



Solu-Cal avec Carboxy®



Utilisé pour contrer l'acidité du sol, le Solu-Cal est une chaux granulée améliorée contenant 36% de calcium et des acides organiques Carboxy®, un agent chelatatant favorisant le développement des racines et augmentant la capacité de la plante à assimiler les éléments nutritifs tel le calcium. Vous aurez donc besoin d'appliquer une quantité quatre fois moindre que la chaux conventionnelle. Pensez aux économies de temps, de manipulation et de transport que vous ferez en utilisant quatre fois moins de produit pour un résultat comparable.

Solu-Cal S avec Carboxy®



Avec le temps, le sol peut accumuler des substances qui ne sont pas nécessairement favorables au développement du gazon. En plus d'offrir un bon apport de calcium conférant à la plante une plus grande résistance aux différents stress, le Solu-Cal S est utilisé pour rendre solubles les sels qui auraient pu s'accumuler dans le sol, facilitant ainsi son nettoyage et améliorant par le fait même sa structure physique et chimique.

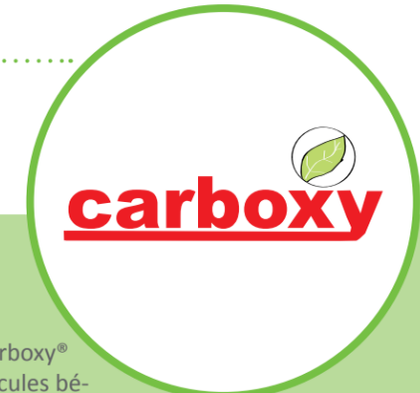


100% NATURELS

Engrais granulaires naturels

Code	Produit	Description	Taux d'application*
R540659	Estivale 8-2-2 Naturel	Engrais 100% naturel HOMOGENE avec calcium. Contient du fumier de volaille composté, de la farine de sang et du sulfate de potasse naturel. Attesté «Conforme Québec Vrai».	5 kg / 100 m ²
R526169	Automne 4-3-8 Naturel	Engrais 100% naturel HOMOGENE avec calcium. Contient du fumier de volaille composté, de la farine de sang et du sulfate de potasse naturel. Attesté «Conforme Québec Vrai».	5 à 10 kg / 100 m ²
R525847	Fumier de volaille composté 4-4-3	Engrais 100% naturel pour pelouse ou fleurs. Fumier de volaille composté pur, granulé, sans additif. Attesté «Conforme Québec Vrai».	5 à 10 kg / 100 m ²
R525567	Gluten de maïs 9-0-3	Engrais 100% naturel avec gluten de maïs. Utilisé pour diminuer la germination des mauvaises herbes à feuilles larges.	10 kg / 100 m ²
R534968	Homogène Naturel 9-2-5	Engrais 100% naturel, HOMOGENE, à base de sang séché, de farine de plumes et d'os moulus. Attesté «Conforme Québec Vrai».	5 kg / 100 m ²

* Taux d'application standard, veuillez consulter la fiche technique du produit ou votre représentant pour des recommandations plus spécifiques.



Améliorez la disponibilité des éléments nutritifs

Appuyé par des recherches qui ont démontré son efficacité depuis plusieurs années, le Carboxy® est un extrait naturel de plante qui fournit des acides carboxyliques ainsi que d'autres molécules bénéfiques à la santé et à la croissance de la plante. Le Carboxy® favorise le développement des racines et augmente la capacité de la plante à assimiler les éléments nutritifs présents dans le sol, même ceux moins mobiles comme le phosphore et le calcium.

L'acide carboxylique Carboxy® forme une couche protectrice autour des nutriments normalement liés aux particules du sol facilitant ainsi leur absorption par la plante. Comme ces molécules sont très petites et naturelles, elles voyagent facilement à l'intérieur du système vasculaire et permettent aux nutriments d'augmenter leur mobilité et d'être livrés plus rapidement aux différents points de croissance de la plante.



Revitalisant de sol

REDONNEZ DE LA VITALITÉ AU GAZON

Redonnez de la vitalité à la pelouse avec ce produit complémentaire à base de compost végétal et d'extraits d'algues. Conçu pour optimiser la résistance du gazon au stress hydrique, le revitalisant de sol favorise une meilleure reprise de la pelouse après des chocs causés par les grandes chaleurs estivales ou le manque d'eau. L'apport de matière organique, pour sa part, améliorera la structure et la vie microbienne du sol.



LIQUIDES

Engrais et amendements liquides pour pelouse

Code	Produit	Description	Taux d'application*
L003305 / L003312	Enviro-Algues 14-0-5	Engrais d'entretien pour pelouse à base d'algues marines «SANS PHOSPHORE». Offert en 2 versions, 25% ou 50% d'azote à dégageement lent provenant du N-Durance™.	2,5 L / 100 m ²
L003669	Éco+ 15-0-6 Azote stabilisé	Engrais d'entretien «SANS PHOSPHORE» formulé avec de l'azote stabilisé UFLEXX™. Cet engrais contient des inhibiteurs d'uréase et de nitrification pour limiter les pertes d'azote par volatilisation et par lessivage dans l'environnement.	2,5 L / 100 m ²
L000028 / L002507	Classique 15-3-6	Engrais d'entretien à dégageement lent. Offert en 2 versions, 25% ou 50% de dégageement lent provenant du N-Durance™.	2,5 L / 100 m ²
L000014	Base Mix 16-2-6	Formule économique d'entretien liquide pour pelouse.	2,5 L / 100 m ²
L003921	Fer PLUS	Fer chélaté liquide qui peut être mélangé avec l'engrais afin d'optimiser le verdoisement de la pelouse.	100 à 200 ml / 100 m ²
L003928	Nutri-Cal	Amendement en calcium qui renforce les cellules de la plante, la rendant moins vulnérable aux maladies et aux différents stress environnementaux.	120 ml / 100 m ²

* Taux d'application standard, veuillez consulter la fiche technique du produit ou votre représentant pour des recommandations plus spécifiques.



HYDRO-ENSEMENCEMENT

Engrais liquides et granulaires pour hydro-ensemencement

Code	Produit	Description	Taux d'application*
L004978	Hydro-L 7-21-7	Engrais riche en phosphore, pour optimiser le développement des racines lors de l'ensemencement. Engrais liquide formulé dans un rapport 1-3-1. Engrais idéal pour l'hydro-ensemencement.	Selon les recommandations agronomiques
R527303	Hydro+ 10-30-10	Engrais granulaire, riche en phosphore pour optimiser le développement des racines lors de l'ensemencement. Formulé dans un rapport 1-3-1, cet engrais répond aux exigences requises pour les engrais utilisés en hydro-ensemencement.	Selon les recommandations agronomiques
R536473	HydroFLEXX 13-36-13	Engrais granulaire, riche en phosphore pour optimiser le développement des racines lors de l'ensemencement. Contient de l'azote stabilisé UFLEXX® qui permet de maximiser le dégageement de l'azote pour de meilleurs résultats. Formule sans matière de remplissage. Idéale pour l'hydro-ensemencement.	Selon les recommandations agronomiques



ORNEMENTAUX

Engrais pour arbres et arbustes

Code	Produit	Description	Taux d'application*
L003207 / L003214	Arbres 10-5-10	Engrais liquide pour la fertilisation des arbres et arbustes. (75% Dégagement lent).	1 L / 9 L d'eau
L002570	10-31-3 avec AIB	Engrais enracineur liquide formulé avec un agent chélatant (CARBOXY®) pour rendre le phosphore plus disponible à la plante et ainsi optimiser le développement des racines.	5 à 10 ml / 1 L d'eau
R525371	Arbres, arbustes et fleurs 15-5-10	Engrais granulaire pour la fertilisation des arbres, arbustes et fleurs.	Haie: 1 kg / 3 m linéaire

* Taux d'application standard, veuillez consulter la fiche technique du produit ou votre représentant pour des recommandations plus spécifiques.

Enviro-Algues

25% ou 50% N-Durance™

14 0 5

ENGRAIS LIQUIDE À BASE D'ALGUES

UNE RÉSISTANCE ACCRUE AU STRESS ESTIVAL

L'Enviro-Algues 14-0-5 est un engrais d'entretien liquide pour pelouse, sans phosphore, contenant des algues marines. Formulé avec de l'azote à dégageement lent liquide N-Durance™, l'Enviro-Algues est disponible en deux versions, soit 25% ou 50% à dégageement lent. Les algues marines confèrent au gazon une meilleure résistance au stress hydrique lors des canicules estivales et favorise une reprise plus rapide après une sécheresse. En plus de renfermer des propriétés bio-stimulantes, les algues marines fournissent à la plante des micros-éléments.

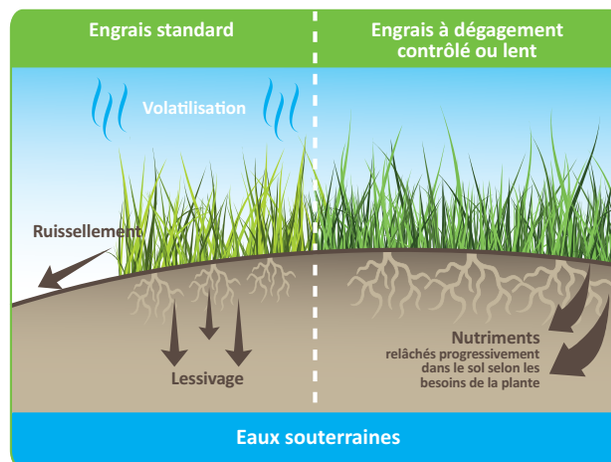
Obtenez une croissance uniforme

L'engrais liquide N-Durance™ contient de l'urée de méthylène et du triazone, des engrais à dégageement lent. Ces technologies améliorent l'absorption de l'azote par la plante pour fournir une croissance uniforme et une intensité de verdoisement constante sur une période de 8 à 12 semaines. N-Durance™ améliore également l'absorption foliaire de l'azote et est une source d'azote liquide très sécuritaire pour l'environnement permettant d'obtenir des résultats supérieurs.

NDURANCE



Utilisez des engrais à dégage­ment contrôlé ou à dégage­ment lent et optimisez le rendement de vos engrais en obtenant une pelouse verte et en santé tout en minimisant les pertes par lessivage et volatilisation dans l'environnement. Contrairement à certains engrais standards, les engrais à dégage­ment contrôlé ou à dégage­ment lent protègent efficacement contre la perte des éléments nutritifs par volatilisation ou ruisselle­ment dans l'environnement. Comme ils assurent une libération progressive et régulière de l'azote dans le sol, les nutriments demeurent dans la zone racinaire pour nourrir la plante adéquatement et procure un verdoie­ment soutenu et plus intense, de même qu'une pelouse en santé.



NOS TECHNOLOGIES

Crystal Green® est la première source renouvelable d'engrais à libération lente avec un dégage­ment éprouvé qui vous apporte des bénéfices sur une saison complète. Fabriqué à partir d'une source recyclée et renouvelable, il est respectueux de l'environnement et est le seul engrais à libération lente sur le marché avec une combinaison d'azote, de phosphore et de magnésium.



L'urée enrobée de polymère et de soufre **ES-COTE™** utilise une technologie unique qui procure une fertilisation constante et de longue durée, sur une période allant jusqu'à 8 semaines.



L'urée enrobée de polymère **DURATION-CR®** dégage lentement et continuellement l'azote tout au long du cycle de croissance de la plante, résultant en un dégage­ment précis et prévisible de l'azote sur plusieurs semaines. **DURATION-CR®** vous assure de maintenir un gazon en santé tout en obtenant les résultats exceptionnels que vous recherchez.



L'engrais liquide **N-Durance™** contient de l'urée de méthylène et du triazone, des engrais à dégage­ments lents. Ces technologies améliorent l'absorption de l'azote par la plante pour fournir une croissance uniforme et une intensité de verdoie­ment constante sur une période de 8 à 12 semaines.



L'azote stabilisé **UFLEXX®** améliore l'efficacité de vos engrais et les rend plus respectueux de l'environnement puisqu'il contient des inhibiteurs qui réduisent les pertes d'azote par volatilisation, lessivage et dénitrification. Il en résulte ainsi une efficacité accrue de l'azote qui vous procure un verdoie­ment intense jusqu'à 6 à 8 semaines.



L'azote stabilisé **Secure-N** améliore l'efficacité de vos engrais tout en les rendant plus respectueux de l'environnement puisqu'il contient des inhibiteurs qui protègent contre les pertes d'azote par la volatilisation et le lessivage. En conséquence, l'azote demeure plus longtemps dans le sol et est disponible au moment où la plante le requiert. Faites donc confiance à la technologie **Secure-N** pour un verdoie­ment immédiat et une couleur soutenue jusqu'à quatre semaines.

