



EnviroSol
FERTILISER MIEUX.

Guide d'entretien
pour espaces verts

1.800.363.9436 | envirosol.ca |   

Granulaires

ENSEMENCEMENT ET ÉTABLISSEMENT DE PELOUSE

UNE MASSE RACINAIRE PLUS FORTE ET PLUS DENSE



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
R533953	Printanier 19-0-10	Nouvelle 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 dégageement contrôlé du ES-COTE™. Engrais au pH équilibré grâce au Solu-Cal.	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 dégageement contrôlé provenant du ES-COTE™.	2,5 kg / 100 m ²
R525007 / R525553	Classique 20-5-10	Engrais d'entretien pour pelouse à dégageement contrôlé. Offert en 2 versions, 25% ou 50% de dégageement contrôlé provenant du ES-COTE™.	2,5 kg / 100 m ²
R534051	Couleur + 21-3-7	Formulation exclusive avec deux différentes technologies d'azote à dégageement 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
R525728	Spread-it & Forget-it 30-0-10	Engrais d'entretien contenant une combinaison unique et éprouvée d'azote à dégageement 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 dégageement prévisible sur une période pouvant aller jusqu'à 6 mois. Idéal pour les applications industrielles, commerciales ou municipales.	4 kg / 100 m ²
R525756	Booster 32-4-8	Formule «Coup de fouet» idéale pour un résultat spectaculaire au printemps. Contient également 25% d'azote à dégageement 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 dégageement contrôlé du ES-COTE™. Inclut du Crystal Green®, une source renouvelable de phosphore à dégageement 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 dégageement contrôlé provenant du ES-COTE™.	2,5 kg / 100 m ²

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



Start-Cal avec Crystal Green®

10 15 10

Le phosphore joue un rôle de premier plan dans le développement des racines lors de l'établissement de la plante. Plus qu'un simple engraineur, le Start-Cal 10-15-10 contient une source peu commune de phosphore à dégageement lent, le Crystal Green®. Fabriqué à partir d'une source recyclée et renouvelable, il est respectueux de l'environnement et fourni l'azote, le phosphore et le magnésium au moment précis où le gazon en a besoin. De plus les acides carboxyliques (Carboxy®), contenus dans cet engrais, favorisent le développement des racines et augmentent la capacité de la plante à assimiler les éléments nutritifs présents dans le sol, même les éléments nutritifs moins mobiles comme le phosphore et le calcium.

Enracineur avec UFLEXX™

16 32 6

L'engraisseur 16-32-6 est la formule de base idéale pour promouvoir un bon développement des racines lors d'un ensemencement ou la pose de gazon en plaques chez l'un de vos clients. Il peut être également utilisé pour corriger des carences en phosphore. 25% de l'azote qu'il contient provient de l'azote stabilisé UFLEXX®, une solution efficace contre les pertes d'azote par volatilisation, lessivage et dénitrification.



Une fertilisation constante et de longue durée

L'urée enrobée de polymère et de soufre ES-COTE™ utilise une technologie unique de revêtement qui procure une fertilisation constante et de longue durée, sur une période allant jusqu'à 8 semaines. Grâce à un revêtement durable et uniforme, les granules ES-COTE™ demeurent entières durant le transport, le mélange, l'ensachage et l'application. Cette caractéristique est importante, car les granules brisées peuvent diffuser une trop grande quantité d'azote dès le début, provoquant des poussées de croissance et des pertes de produit par lessivage ou volatilisation dans l'environnement. Avec ES-COTE™, obtenez une croissance saine et un verdoisement soutenu en effectuant moins d'application.



Le seul engrais à libération lente sur le marché avec une combinaison d'azote, de phosphore et de magnésium contenue dans chaque granule, Crystal Green® assure une libération constante des éléments nutritifs tout au long de la saison tout en minimisant les risques de lessivage et de ruissellement. Il ne dépend pas de la température, de l'activité microbienne ou du pH du sol pour libérer ses éléments nutritifs mais plutôt des besoins de la plante à qui il fournit les nutriments au moment précis où le gazon en a besoin.

Le printanier 40% sulfate d'ammoniaque / 25% ES-COTE™

19 0 10

RÉCUPÉRATION PRINTANIÈRE UN VERDOIEMENT À RENDRE VERT DE JALOUSIE

Vous désirez redonner au gazon de la densité et de la couleur tôt en saison et ce, avant tous vos concurrents? 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 dégageement 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!

Couleur + avec ES-Cote™

21 3 7

ENTRETIEN RÉGULIER DES RÉSULTATS VISIBLES À TOUS COUPS

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 deux différentes technologies d'azote à dégageement progressif et le fer qu'il contient vous permettent d'obtenir une coloration maximale sur plusieurs semaines. Alors que l'azote stabilisé UFLEXX™ améliore l'efficacité de l'engrais et procure 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.

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



Solu-Cal avec Carboxy®

36%
Ca

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®

27% 22%
Ca S

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 HOMOGÈNE 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 HOMOGÈNE 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, HOMOGÈNE, 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.



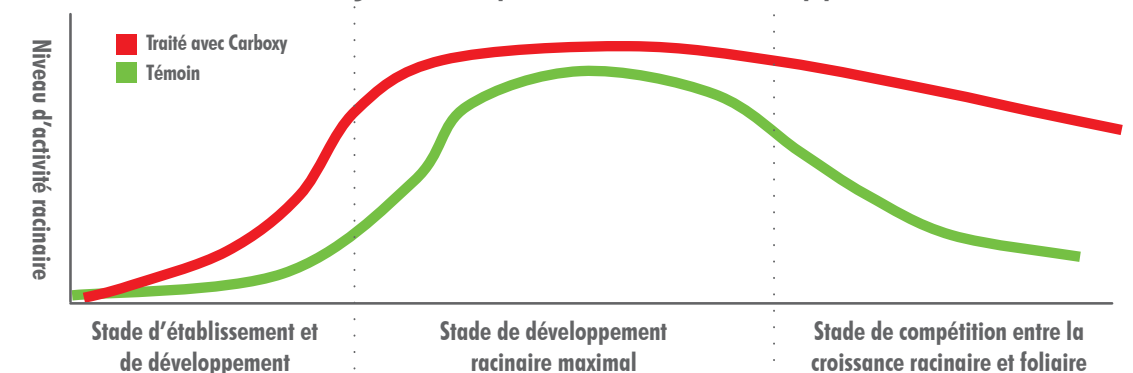
Améliorez la disponibilité des éléments nutritifs

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.



Effet du Carboxy® à chaque stade du développement racinaire





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 dégageant 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 dégageant lent. Offert en 2 versions, 25% ou 50 % de dégageant 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 dégageant 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% Dégageant 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 dégageant lent liquide N-Durance™, l'Enviro-Algues est disponible en deux versions, soit 25% ou 50% à dégageant 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 micro-éléments.

Obtenez une croissance uniforme

L'engrais liquide N-Durance™ contient de l'urée de méthylène et du triazone, des engrais à dégageant 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

Herbionik®



GERMINATION RAPIDE - SOLEIL

- Germination ultra rapide (5 à 10 jours, sous conditions normales);
- Excellente résistance aux maladies, aux insectes, au piétinement et à la sécheresse;
- Procurera un gazon fin, dense, vert foncé, uniforme;
- Contient des ingrédients certifiés de première qualité adaptés à notre climat;
- Contient des endophytes.

1,5 kg - HERBI5-1.5K

10 kg - HERBI5-10K



OMBRE INTENSE

- Excellente résistance à l'ombre intense une fois à maturité (2 à 3 ans);
- Qualité et couleur exceptionnelles;
- Gazon fin, vert foncé, se mariant bien avec le gazon en plaque (tourbe);
- Contient des ingrédients certifiés de première qualité adaptés à notre climat;
- Contient des endophytes.

1,5 kg - HERBI10-1.5K

10 kg - HERBI10-10K



ENTRETIEN MINIMUM

- Mélange écologique exceptionnel à entretien réduit;
- Arrosage moins fréquent;
- Requiert peu ou pas d'engrais; fréquence de tonte diminuée;
- S'adapte à une variété de sols (s'établit dans les sols pauvres);
- Excellente tolérance à la sécheresse et résistance aux maladies et aux insectes;
- Procurera un gazon fin, d'un beau vert riche;
- Contient des ingrédients certifiés de première qualité adaptés à notre climat.
- Contient des endophytes.

1,5 kg - HERBI15-1.5K

10 kg - HERBI15-10K



ÉPANDEURS PRIZELAWN

MPR-1 | ÉPANDÉUR / SEMEUR PROFESSIONNEL

Ce robuste épandeur d'une capacité de 70 lb permet à l'opérateur de travailler sur de plus vastes étendues et il peut l'ajuster facilement pour de plus petites et plus délicates surfaces. Les pneus d'une largeur de 10" sont conçus pour donner plus d'aisance à l'opérateur même sur un terrain accidenté. Le contrôle du ressort de chargement positif ou négatif facilite les opérations sur les zones de restrictions. La simplicité de la table de conversion de l'applicateur permet de changer en une fraction de seconde la recette de commande d'un travail à un autre.



CBR-IV | ÉPANDÉUR / SEMEUR POUR GOLF

Cet épandeur/semeur commercial a été conçu de façon ergonomique avec des poignées extensibles et des roues pneumatiques de 13" afin de réduire la fatigue de l'utilisateur. Cet épandeur est idéal sur les parcours de golf aux endroits très achalandés. De plus, l'opérateur peut changer le rayon d'épandage sans être obligé de changer les pièces. La robustesse des matériaux en polypropylène et du recouvrement en époxy protègent la structure contre les coups et la corrosion et en prolongent la durée de vie.

BFHVO | ÉPANDÉUR À GRAND VOLUME

L'épandeur HVO (high volume output) est l'épandeur le plus versatile disponible. Sa conception à trois trous permet à l'opérateur d'ajuster l'ouverture des jets selon les produits à utiliser. La masse de débit de l'épandeur peut servir à l'utilisation de terreaux, de chaux et du sel. On peut facilement le convertir pour l'application de fertilisants et d'autres produits finement granulés avec aisance et rapidité. C'est un outil très versatile que tout professionnel se doit de posséder.



CD36 PRO | CLASSIC 36 ÉPANDÉUR COMMERCIAL

Ce type d'épandeur est tout désigné pour les professionnels qui exigent qualité et efficacité. Avec la combinaison du système d'épandage de grandes qualités jumelées aux agitateurs, l'opérateur sait que les produits seront bien appliqués. Cet applicateur de 36" est idéal pour l'application des fongicides, des fertilisants ainsi que des semences.





PRODUITS DE PHYTOPROTECTION Insecticides



Code	Produit	Description	Format	Dosages
ACELY1.89L	Acelepryn	Insecticide utilisé pour contrôler les larves du hanneton européen, les larves du scarabée japonais, les vers gris, et les charançons du pâturin annuel.	1.89 L	Consulter l'étiquette
DELTA1L	DeltaGuard SC	Insecticide à base de deltaméthrine à faible impact environnemental, utilisé pour contrôler les punaises velues (punaises des céréales), vers gris, pyrales et les fourmis dans les pelouses.	1 L	12 ml / 100 m ²
DRAGN1L / DRAGN3.78L	Dragnet FT	Insecticide à base de perméthrine utilisé pour contrôler les fourmis.	1 L / 3.78 L	50 ml / 10 L / 100 m ²
CYGON10L	Cygon 480	Insecticide systémique pour les arbres. Ex: contrôle de la mineuse du bouleau.	10 L	10 à 20 ml / 10 L d'eau
MERIT13.6K	Merit 0.5 G	Insecticide utilisé en prévention pour le contrôle des vers blancs (forme granulaire).	13.6 kg	560 gr / 100 m ²
MERITS180G	Merit Solupak	Insecticide utilisé en prévention pour le contrôle des vers blancs (forme soluble).	180 g	1 sachet / 1 200 m ²
PRELU3.78L	Prelude 240™	Insecticide utilisé pour contrôler les fourmis.	3.78L	50 à 100 ml / 10L / 100 m ²
SUCCES4801L	Success 480 SC	Insecticide à faible impact environnemental pour le contrôle de la pyrale.	1 L	0,5 à 1 ml / 100 m ²
INSECTICIDES À FAIBLE IMPACT				
HUILE10L	Huile Supérieur	Insecticide utilisé sur les arbres et arbustes, avant l'éclosion des bourgeons.	10 L	10 à 20 L / 1000 L d'eau
BIOPROUN	Nématodes Bioprotec	Insecticide biologique pour le contrôle des vers blancs et autres ravageurs des pelouses.	1 un	1 unité / 2 500 m ²
SAVOS10L / SAVOS120L	Savon SAFER'S	Insecticide naturel utilisé contre les punaises, pucerons, etc.	10 L / 120 L	200 ml / 10 L d'eau
TROUN10L	Trounce	Insecticide naturel utilisé contre les punaises, pucerons, etc.	10 L	500 ml / 10 L d'eau



PRODUITS DE PHYTOPROTECTION Fongicides



Code	Produit	Description	Format	Dosages
LIMES10L	Bouillie soufrée	Fongicide à base de soufre utilisé contre les maladies fongiques sur les végétaux d'ornement.	10 L	Consulter l'étiquette
MANZA2.5K	Manzate® Pro-Stick	Insecticide curatif à base de manganèse et zinc utilisé contre plusieurs maladies telles les rouilles et taches foliaires.	2.5 kg	1 à 1,5 Kg / 100 L d'eau



PRODUITS DE PHYTOPROTECTION Herbicides



Code	Produit	Description	Format	Dosages
DIMEN4L	Dimension	Herbicide utilisé contre la digitale en prélevée et en postlevée.	4 L	35 à 45 ml / 100 m ²
GLYPH10L	Glyfos® (Glyphosate)	Herbicide total - Non sélectif. Pour le contrôle des mauvaises herbes graminées et à feuilles larges.	10 L	50 à 100 ml / 100 m ²
VANQU10L	Vanquish® (Dicamba)	Herbicide pour le contrôle des mauvaises herbes à feuilles larges.	10 L	12 ml / 100 m ²
HERBICIDES À FAIBLE IMPACT				
FIEST10L	Fiesta	Herbicide sélectif à faible impact, pour le contrôle des mauvaises herbes à feuilles larges dans les pelouses. Fabriqué avec du fer sous forme de FeHEDTA.	10 L	Consulter l'étiquette
TOPGUN10L	Top Gun®	Herbicide total - Naturel - Non sélectif.	10L	1,7L / 10L / 100m ²



ACECAP 97
MEDICAP MD

ACECAP® 97 implant systémique à base d'insecticide

ACECAP® est un concept unique d'implant systémique à base d'insecticide acéphate (98,9% Orthe-ne®) utilisant le système vasculaire de l'arbre pour contrôler la plupart des insectes ravageurs. Homologué contre l'Agrile du Frêne, il procure un effet résiduel de 12 à 18 semaines dans les arbres à feuilles caduques et jusqu'à un an dans les conifères. ACECAP® ne nécessite aucun équipement spécial ou vêtements de protection. Il est un traitement idéal pour les arbres qui sont difficiles à pulvériser en raison de leur emplacement (près de personnes, les animaux domestiques, les voies navigables, etc.) ou qui sont trop grands pour être atteints facilement.

100 ou
300 unités /
caisse

MEDICAP MD® Implant systémique 12-4-4 avec micro-éléments

Conçu pour stimuler la croissance des arbres et produire un feuillage vert foncé, les implants systémiques Medicap MD® sont particulièrement utiles lorsque les arbres sont implantés dans un milieu peu propice à la croissance comme dans une zone où les racines sont confinées, dans un sol pauvre ou lorsque que l'arbre subit une inondation, un incendie ou des dommages dus au gel, à la maladie, aux insectes ou lors de construction à proximité. Facile à installer. Les nutriments sont libérés dans le système vasculaire de l'arbre à un rythme beaucoup plus rapide que l'engrais appliqué au sol.

100 unités /
caisse

FACILE À INSTALLER

OUTILS NÉCESSAIRES:

- Une perceuse électrique ou rechargeable et une mèche de 9,5 mm (3/8 po);
- Un marteau;
- Un poinçon à bout plat ou une mèche de vilebrequin.

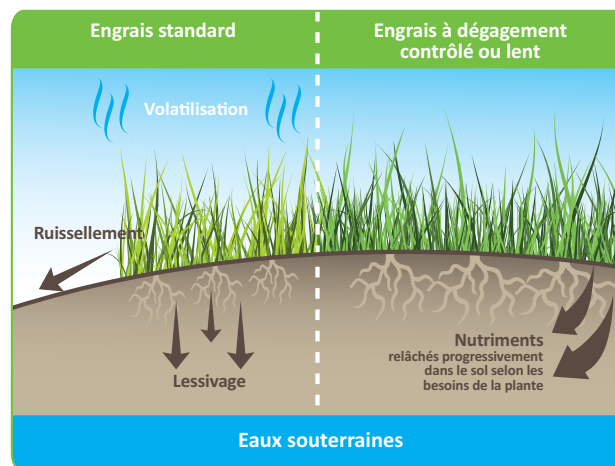
MODE D'EMPLOI:

1. Mesurez la circonférence de l'arbre à 1 mètre (40 po) au-dessus du sol. Divisez la mesure obtenue par 10 cm (4 po) pour connaître le nombre d'implants nécessaires.
2. Percez des trous d'environ 3,2 cm (1¼ po) de profondeur à tous les 10 cm (4 po) de la circonférence de l'arbre.
3. Après avoir percé le premier trou, utilisez un instrument de mesure tel que l'extrémité d'un stylo ou d'un crayon pour jauger la profondeur. Insérer complètement dans le trou et marquer la profondeur en plaçant votre pouce contre l'écorce externe. Veillez à retirer les copeaux de forage de chaque trou. Répétez cette procédure pour chaque trou.
4. Placez une cartouche d'implant dans chacun des trous pré-percés. Avec un marteau et un poinçon, insérez la cartouche dans l'arbre en veillant à ce qu'il ne dépasse pas de l'écorce de l'arbre.





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 mini­misan­ les pertes par lessi­vage et volati­lisa­tion dans l'en­vi­ron­ne­ment. Con­traire­ment à cer­tain­ engrais stan­dards, les engrais à dégage­ment contrôlé ou à dégage­ment lent proté­gent effica­cemen­ contre la perte des élé­men­ts nutri­tifs par volati­lisa­tion ou rui­sel­le­ment 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.



Le concentré d'acides humiques et fulviques **Humacare™** est un dérivé de la matière organique du sol. Plusieurs recherches ont prouvées son efficacité chélatante. L'agent chélatant naturel **Humacare™** améliore l'absorption des éléments nutritifs par la plante. Protégé votre investissement en éléments nutritifs avec la technologie **Humacare™**.

