



Le bon produit  
La bonne dose  
Le bon moment  
Le bon endroit



# Engrais pour terrains de golf

Guide pour une gestion responsable et efficace en matière de fertilisation



# ENGRAIS GRANULAIRE MICRO POUR VERTS - SGN 100

# ENGRAIS ORNEMENTAUX

Code Produit	Analyse des engrais	Dégagement lent / Azote stabilisé	K-Source	Description	Unités palette / Format
C110063	<b>18-2-18</b>	97% Methydure®	SOP	Ratio 1:1 N : K pour une nutrition équilibrée avec de l'azote à dégagement lent du Methydure®. Contient 6.4% S, 2% Fe, Micros.	50 / 20 kg
C110056	<b>17-0-20</b> N-Fusion™ Homogène	65% Methydure®	SOP	Engrais homogène blanc de haute qualité avec technologie de dispersion et azote à dégagement lent du Methydure®. Contient 2.5% Ca, 1% Mg, 7% S.	50 / 20 kg
C17017	<b>17-0-17</b> N-Fusion™ / Isodure™ Homogène	50% Methydure® / 25% Isodure™	SOP	Excellent produit pour le printemps & l'automne. Engrais homogène avec technologie de dispersion et azote à dégagement lent de l'Isodure™ et du Methydure®. Contient 4% Ca, 2.5% Mg, 5.5% S, 1% Fe.	50 / 22.68 kg
C1620850LB	<b>16-20-8</b> N-Fusion™ Starter Homogène	40% Methydure®	SOP	Engrais homogène avec technologie de dispersion. Le phosphore améliore l'implantation des semis et le développement racinaire. Contient 1% Ca, 2.8% S, 2% Fe, 0.5% Mn, 0.5% Zn.	50 / 22.68 kg
C16212ISO50LB	<b>16-2-12</b> N-Fusion™ UMAXX® Homogène	65% UMAXX® / 25% Isodure™	SOP	Engrais homogène avec technologie de dispersion. Formulé avec de l'azote stabilisé UMAXX® et de l'azote à dégagement lent de l'Isodure™ pour une efficacité maximale de l'azote. Contient 2% Ca, 1% Mg, 4% S, 0.5% Mn.	50 / 22.68 kg
C110294	<b>13-3-12</b> N-Fusion™ Booster Homogène	100% Sulfate d'ammoniaque	SOP	Excellent produit pour le printemps & l'automne. Sulfate d'ammoniaque accélère le verdoisement au printemps et est utile sur les sols à pH élevé. Engrais homogène blanc de haute qualité. Contient 21% S, 3% Fe, 0.25% Mn.	50 / 20 kg
10-2-10-F22	<b>10-2-10</b> Sustâne®	80% SR	SOP	Engrais homogène à base organique du Sustâne®. Formulé avec du sulfate d'ammoniaque pour un verdoisement rapide. Contient 1% Ca, 2% Fe.	40 / 22.68 kg
1014SUST	<b>10-1-4</b> Sustâne®- Booster	75% Sulfate d'ammoniaque / 25% SR	SOP	Engrais homogène à base organique du Sustâne®. Formulé avec 75% de sulfate d'ammoniaque pour un verdoisement rapide et est utile sur les sols à pH élevé. Contient 2% Ca, 10% S.	40 / 22.68 kg
5-2-10-F20	<b>5-2-10</b> Sustâne®	70% SR	SOP	Engrais homogène à base organique du fumier de dinde composté Sustâne® et du sulfate de potasse. Contient 2% Ca, 2% Fe.	50 / 20 kg
5-2-4-F22	<b>5-2-4</b> Sustâne®	70% SR	SOP	Engrais homogène à base organique du fumier de dinde composté Sustâne®. Contient 3% Ca, 2% Fe.	40 / 22.68 kg

Code Produit	Analyse des engrais	Description	Unités palette / Format
S060182	<b>20-20-20</b>	<b>Tout usage</b> - Formule tout usage complète avec oligo-éléments chélatés.	42 / 15 kg
S060091	<b>15-30-15</b>	<b>Engrais pour plantes à fleurs</b> - Engrais complet avec oligo-éléments chélatés.	42 / 15 kg
R530866	<b>14-14-14</b> Nutryon® (3-4 mois)	<b>Engrais enrobé Nutryon® à libération contrôlée</b> - Une fois appliqué, il fertilise durant toute la saison. Idéal pour les jardinières, boîtes à fleurs et les plates bandes.	40 / 25 kg
R533309	<b>14-7-14</b>	<b>Engrais pour arbres et conifères</b>	50 / 10 kg
R538230	<b>8-10-10</b>	<b>Engrais pour fleurs vivaces et annuelles</b>	50 / 10 kg
R526141	<b>5-4-3 O'Natural</b> avec fer	<b>Engrais naturel économique</b> - À base de fumier de volaille composté. Contient 8% Ca, 0.5% Mg, 2% Fe.	40 / 22.68 kg
R533281	<b>4-10-0</b>	<b>Farine d'os granulée</b>	50 / 10 kg

## Un dégagement constant pour une croissance régulière et saine



Isodure™ est une source d'azote à dégagement lent de très haute qualité qui offre un haut niveau d'azote insoluble (WIN) à l'eau. Les avantages incluent une grande disponibilité, une réduction des pertes azotées, une diminution de l'accumulation du chaume et une croissance plus saine sans excès de croissance durant toute la saison. Le dégagement de l'azote du Isodure™ est en lien direct avec la demande en éléments nutritifs et la croissance du gazon.



L'azote à dégagement lent Methydure® est une technologie éprouvée qui relâche l'azote graduellement et de façon constante avec une longévité qui permet d'alimenter efficacement le gazon jusqu'à 12 à 16 semaines avec moins d'applications. Methydure® diminue les risques de lessivage et de ruissellement du nitrate.



Sustâne® est constitué de litière de dinde compostée de façon aérobie. Sustâne® stimule l'activité microbienne du sol bénéfique au gazon. Sustâne® est une source d'azote organique à libération lente qui procure un dégagement constant. Sustâne® est un bon engrais complémentaire à votre programme de fertilisation existant.



### 8-10-10

#### Engrais pour fleurs vivaces et annuelles

Formule complète à base organique pour vivaces et annuelles. Contient 25 % d'azote à libération progressive et des oligo-éléments pour une croissance optimale des fleurs et une fertilisation de longue durée.

### 4-10-0

#### Farine d'os granulée

Dérivée de source naturelle et enrichie en calcium, cette formule favorise une croissance saine et un bon développement des racines suite à la transplantation des plantes et des bulbes.



### 14-7-14

#### Engrais pour arbres et conifères

Formule complète à base organique avec oligo-éléments pour une croissance optimale des arbres, arbustes et conifères. Contient 50 % d'azote à libération progressive pour une fertilisation de longue durée.

## SERVICE D'ANALYSE DE SOL

Ne choisissez pas au hasard les engrais et amendements que vous devez appliquer sur vos surfaces de jeux. Quel que soit le type de terrain que vous gérez, investir dans une analyse de sol se révélera un atout très précieux.

L'analyse de sol fournit les informations nécessaires à la création de programmes de fertilisation, de mesures correctives et du meilleur temps pour appliquer les produits. Les analyses de sol Nutrite sont effectuées par un laboratoire reconnu et accrédité au Canada. Des recommandations spécifiques à votre terrain vous seront transmises avec l'analyse pour s'assurer que les bons produits sont appliqués aux bonnes doses et vous donner les meilleurs résultats avec le moins d'impact possible sur l'environnement.

# ENGRAIS NUTRI-SPRAY™



## Nutri-Spray™, des engrais à pulvériser pour une application plus précise des éléments nutritifs

Formulée à partir de technologies innovatrices, éprouvées et fiables, la gamme complète d'engrais Nutri-Spray™ complémente n'importe quel programme de fertilisation et rend la fertilisation sous forme liquide facile et économique. Choisissez la nouvelle génération d'engrais solubles Nutri-Spray™ à base d'éléments nutritifs équilibrés, d'azote hautement efficaces tel que le UMAXX®, d'additifs tels que le PeKacid et le phosphite de potassium, de même que des oligo-éléments entièrement chélatés. De plus, Nutri-Spray™ inclut maintenant un surfactant non-ionique très efficace qui améliore l'application et la rétention du produit sur le feuillage ainsi que l'absorption foliaire des éléments nutritifs.

Les engrais solubles Nutri-Spray™ offrent le meilleur coût par unité d'élément nutritif parmi tous les engrais pulvérisables. Appliquer des fertilisants dans une solution pulvérisée favorise une distribution plus uniforme des nutriments, ce qui est particulièrement important lors de la correction de carences ou l'application de nutriments avec de faible taux. Les engrais Nutri-Spray™ sont faciles à mélanger, ne durcissent pas dans le sac et se dissolvent et se pulvérisent très aisément.



### CONSEIL BMP

Obtenez une couverture optimale peu importe le temps de l'année avec N-Fusion™



Lorsque vient le temps de choisir le bon produit granulaire pour vos verts et départs, les engrais de la gamme N-Fusion™ sont tout indiqués puisqu'ils vous permettent d'obtenir une application uniforme et homogène de même qu'une couverture optimale des nutriments. Qu'il s'agisse d'une fertilisation printanière nécessitant une réponse rapide, d'un engrais enracineur ou d'un produit avec un haut pourcentage de dégagement lent pour une fertilisation prolongée, la gamme N-Fusion™ couvre tous vos besoins et ceux de votre pelouse et ce, peu importe la période de l'année.

Fabriqués à partir de technologies éprouvées et développés pour vous garantir un rendement exceptionnel sur le terrain, les produits N-Fusion™:

- offrent une distribution supérieure des nutriments et une réduction des pertes par la tonte lors de l'application grâce à la dispersion du produit avec une légère irrigation ou pluie;
- intègrent plusieurs technologies d'azote à dégagement lent de haute qualité comme le Methydure® et l'Isodure™;
- rendent son application très facile grâce à la qualité et la couleur apparente des granules.

## ENGRAIS NUTRI-SPRAY™

Code Produit	Analyse des engrais	Dégagement lent / Azote stabilisé	K-Source	Description	Unités palette/ Format
S060245	<b>29-7-15</b> Soluturf	-	NP	Azote à dégagement rapide. Fournit un verdoisement rapide au début du printemps. Contient 0.25% Fe chélaté. <b>Maintenant formulé avec un surfactant non-ionique.</b>	42 / 15 kg
S060238	<b>28-4-16</b> Fairway	70% UMAXX®	NP / SOP	Excellent pour les allées. UMAXX® maximise l'efficacité de l'azote et le verdoisement. Contient 0.4% Fe et des oligo-éléments chélatés. <b>Maintenant formulé avec un surfactant non-ionique.</b>	42 / 15 kg
S060217	<b>22-9-19</b> UMAXX® + Phosphite & Pekacid	75% UMAXX®	NP	UMAXX® maximise l'efficacité de l'azote et le verdoisement. Phosphite stimule le système de défense du gazon. La nature acide du Pekacid augmente l'assimilation des éléments minéraux. Contient 0.6% Mg, 0.75% Fe et des oligo-éléments chélatés. <b>Maintenant formulé avec un surfactant non-ionique.</b>	42 / 15 kg
S061722	<b>22-6-19</b> UMAXX® + Phosphite & Pekacid	75% UMAXX®	NP	UMAXX® maximise l'efficacité de l'azote et le verdoisement. Phosphite stimule le système de défense du gazon. La nature acide du Pekacid augmente l'assimilation des éléments minéraux. Contient 0.5% Mg, 0.75% Fe et des oligo-éléments chélatés. <b>Maintenant formulé avec un surfactant non-ionique.</b>	42 / 15 kg
S060210	<b>20-4-24</b> UMAXX®	75% UMAXX®	PN / SOP	Engrais balancé avec UMAXX® pour maximiser l'efficacité de l'azote et le verdoisement. Contient 4% S, 1% Fe et des oligo-éléments chélatés. <b>Maintenant formulé avec un surfactant non-ionique.</b>	42 / 15 kg
S060042	<b>15-2-6</b> ACID+ avec PekAcid	100% Sulfate d'ammoniaque	PN	Sulfate d'ammoniaque accélère le verdoisement au printemps et est utile sur les sols à pH élevé. La nature acide du Pekacid augmente l'assimilation des éléments minéraux. Contient 17% S, 0.75% Mg, 1% Fe, 0.4% Mn et des oligo-éléments chélatés. <b>Maintenant formulé avec un surfactant non-ionique.</b>	42 / 15 kg



### 17-0-20

#### Engrais granulaire homogène pour les verts et les départs

Formulé à base de la technologie N-Fusion™, cet engrais homogène de granulométrie micro est idéal pour une application uniforme sur les verts et départs. Sa technologie révolutionnaire de dispersion des granules permet de réduire les pertes d'engrais par la tonte avec une légère irrigation et ses granules de couleur blanche facilement visibles facilitent l'application et vous assurent un rendement maximal.

Code Produit	Analyse des engrais	Dégagement lent / Azote stabilisé	K-Source	Description	Unités palette / Format
F246757	<b>30-0-6</b>	90% FMS Extended	SOP	FMS EXTENDED - Azote à dégagement lent du Methydure® et Nutryon®. Formulé avec de l'urée enrobé de polymère Nutryon® avec un temps de relâchement de plus longue durée. Fournit une nutrition graduelle et continue jusqu'à 16 semaines. Contient 2.1% S, 1% Fe, Micros.	40 / 25 kg
F246890	<b>26-0-6</b> avec HydroFuze®	85% nba_32™ / 15% Methydure®	SOP	nba-32™ est une nouvelle source d'azote à dégagement rapide et à dégagement lent. Le triple mécanisme de relâchement de l'azote du nba-32 est issu d'une combinaison homogène unique de sulfate d'ammoniaque, d'urée et d'urée formaldéhyde. HydroFuze® permet d'obtenir une distribution uniforme et homogène du fer ce qui améliore sa disponibilité. Contient 0.5% Mg, 0.4% Fe, 7.6% S, Micros.	40 / 25 kg
F247009	<b>25-0-10</b>	75% UMAXX®	SOP	Formulé avec de l'azote stabilisé UMAXX® pour une efficacité maximale de l'azote. Contient 1% Mg, 3.5% S, 1% Fe.	40 / 25 kg
F247016	<b>23-6-12</b>	50% FMS™	SOP	FMS™ Rapide, Moyen, Lent - Azote à dégagement lent du Methydure® et Nutryon®. Fournit une nutrition graduelle et continue sur 12 semaines. Contient 4.2% S, 1% Fe, Micros.	40 / 25 kg
F245007	<b>21-6-12</b>	75% FMS™	SOP	FMS™ Rapide, Moyen, Lent - Azote à dégagement lent du Methydure®, Nutryon® et Nutryon-S. Fournit une nutrition graduelle et continue sur 12 semaines. Contient 4.9% S, 1% Fe, Micros.	40 / 25 kg
F247023	<b>20-0-12</b>	75% FMS™	SOP	FMS™ Rapide, Moyen, Lent - Azote à dégagement lent du Methydure®, Nutryon® et Nutryon-S. Fournit une nutrition graduelle et continue sur 12 semaines. Contient 4.8% S, 2% Fe, Micros.	40 / 25 kg
F247030	<b>19-3-19</b>	80% UMAXX®	SOP	Formulé avec de l'azote stabilisé UMAXX® pour une efficacité maximale de l'azote. Sa teneur en potassium maximise la tolérance aux stress. Contient 1% Mg, 6.6% S, 1% Fe.	40 / 25 kg
F245091	<b>15-3-9</b> UMAXX® & Sustâne® homogène	50% UMAXX® / 50% Sustâne®	SOP	Engrais homogène avec la technologie d'azote stabilisé UMAXX® et l'engrais naturel Sustâne®. Contient 1.5% Ca, 0.5% Mg, 2% Fe.	40 / 25 kg
F245658	<b>15-3-6</b> N-Fusion™ Sulfate d'ammoniaque homogène	100% Sulfate d'ammoniaque	SOP	Excellent produit pour le printemps & l'automne. Le sulfate d'ammoniaque accélère le verdoisement au printemps et est utile sur les sols à pH élevé. Engrais homogène blanc de haute qualité. Contient 19% S, 1% Fe.	40 / 25 kg
F245084	<b>15-0-20</b> Nutri-Booster	40% Nitrate de potasse	SOP/NOP	Le nitrate de potasse accélère le verdoisement au printemps. Sa forte teneur en potassium maximise la tolérance aux stress. Contient 3.0% Ca, 1.5% Mg, 2% Fe.	40 / 25 kg
F245070	<b>12-30-8</b> Nutri-Starter avec AVAIL	20% Nitrate de potasse	SOP	Le phosphore améliore l'implantation des semis et le développement racinaire. AVAIL améliore la disponibilité du phosphore. Contient 3.5% Ca, 2% Mg.	40 / 25 kg
F245189	<b>5-0-41</b> Nutri-K	100% Methydure®	SOP	Utiliser pour combler des carences en potasse ou comme engrais d'automne. Contient 1% Mg, 14% S.	40 / 25 kg

Code Produit	Analyse des engrais	Description	Unités palette / Format
F246904	<b>0-0-32 Mini Balance</b> avec Ca, Mg	Utiliser pour combler des carences en potasse ou pour l'amélioration des ratios K, Ca, Mg. Contient 7% Ca, 4% Mg, 17% S.	40 / 25 kg
C110567	<b>0-0-25 Micro Cation+</b> avec Ca & Mg	Formulé avec de la potasse à dégagement contrôlé Nutryon®-K pour une efficacité maximale de la potasse. Utiliser pour combler des carences en potasse ou pour l'amélioration des ratios K, Ca, Mg. Contient 10% Ca, 6% Mg, 16% S.	50 / 20 kg
F00090	<b>90% Soufre élémentaire Mini</b>	Diminue le pH. Contient 90% S.	40 / 25 kg

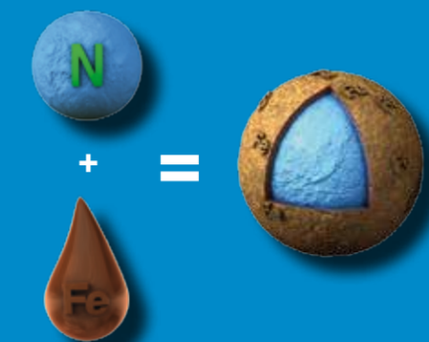


## HydroFuze®

### INFUSION DE MICRO-ÉLÉMENTS

Obtenez une application uniforme des micro-éléments

Grâce au procédé HydroFuze® qui imprègne les éléments mineurs sélectionnés sur chacune des granules du mélange d'engrais, vous obtenez une distribution uniforme et homogène des micro-éléments lors de l'application de votre engrais. Ce procédé révolutionnaire d'enrobage des éléments nutritifs basé sur la technologie Micron de la compagnie HydroGro® procure des molécules de nutriments de très petite taille, améliorant la disponibilité et l'absorption du fer, du manganèse et du zinc pour une croissance optimale. La technologie HydroFuze® d'HydroGro® améliore grandement la flexibilité et l'efficacité de votre application d'engrais granulaire.



## Un dégagement prolongé pour une fertilisation équilibrée et de longue durée

**nba\_32**  
engrais à dégagement lent

Le nba-32™ est un mélange parfaitement homogène de sulfate d'ammoniaque, d'urée et d'urée formaldéhyde. La combinaison de ces ingrédients permet un verdoisement rapide sans risque de brûlure normalement associée au sulfate d'ammoniaque et favorise un dégagement prolongé des nutriments sur une période pouvant aller jusqu'à 16 semaines.

**NUTRYON**

L'azote à dégagement lent Nutryon® procure une fertilisation précise, constante et de longue durée. Quatre types de Nutryon® sont disponibles afin d'obtenir une période de relâchement de l'azote allant jusqu'à 25 semaines. Nutryon® offre, de façon constante, une fertilisation équilibrée qui maximise la santé et la vigueur du gazon.

**NUTRYON-S**

L'azote à dégagement lent Nutryon-S procure une fertilisation constante et de longue durée, sur une période allant jusqu'à 8 semaines. Nutryon-S utilise une technologie unique qui fournit une fertilisation constante et une qualité de gazon supérieur sur une période prolongée.

# ENGRAIS HYDROGRO®



## GETGREEN®

GETGREEN® 10-0-0 est une formule unique entièrement soluble (99,98%) composée d'oligo-éléments sous forme de cristaux. Ce mélange homogène d'azote, de fer chélaté, de magnésium, de manganèse, de zinc et de soufre est conçu pour maximiser l'absorption des nutriments et procurer un verdoisement rapide et durable en période de stress. Il peut être mélangé avec la plupart des fongicides, herbicides, régulateurs de croissance, agent mouillant et engrais solubles et liquides.

## Xsodis™

Xsodis™ 3-0-0 avec 15% Ca allie le gluconate de calcium et le gluconate de magnésium dans une technologie exclusive qui fournit un apport rapide et prolongé de calcium et d'hydrate de carbone tant au feuillage qu'au système racinaire. Conçu pour maximiser l'apparence du gazon dans des périodes de stress et pour remédier à l'accumulation de sel dans la plante et le sol, Xsodis™ fournira des résultats optimaux lorsqu'appliqué mensuellement.

## MIKROPAK

MIKROPAK est une formule unique composée d'oligo-éléments entièrement soluble (99,98%). Ce mélange concentré et homogène de fer chélaté, de magnésium, de manganèse, de zinc et de soufre favorise une absorption rapide et un verdoisement soutenu ainsi qu'une diminution du stress pour les plantes et le gazon.



### CONSEIL BMP

Mélange d'engrais Mini :  
Quand la taille importe!

À un taux d'application similaire, un engrais de plus petite taille contient beaucoup plus de particules qu'un d'une taille plus grande. La granulométrie Mini permet d'obtenir une excellente distribution et ce, même à des taux plus faibles. L'utilisation d'engrais de plus petite taille se traduit par des résultats et une coloration supérieurs, une surface de jeu plus dense et uniforme et un gazon en santé. Essayez nos mélanges Mini conçus spécialement pour l'utilisation sur les départs et les allées à tonte courte et vous verrez la différence !

# ENGRAIS HYDROGRO®

Code Produit	Analyse des engrais	Description	Unités palette/Format
L120259	<b>Xsodis™</b>	Xsodis™ est un amendement liquide concentré unique qui fournit du calcium et du magnésium afin d'améliorer la résistance aux stress. Contient 15% Ca, 2% Mg, 0.3% B.	2 X 2.5 gal
L120252	<b>Fighter-25™</b>	Fighter-25™ est un fertilisant liquide de nouvelle génération. Il contient de l'azote et de la potasse (8-0-15) sous une forme hautement disponible avec une combinaison unique de phosphite et d'acide salicylique, deux éliciteurs améliorant le système de défense naturel de la plante. Il contient également une gamme complète d'acides aminés sous forme L afin de promouvoir la santé de la plante durant les périodes de stress estivales. Contient 25% de phosphite et un surfactant non-ionique.	2 X 2.5 gal
L120245	<b>EKLO-Plus™</b>	EKLO-Plus™ est un amendement foliaire formulé pour maximiser le verdoisement, la santé de la plante en période de stress tout en améliorant la disponibilité et l'absorption des oligo-éléments. Contient un haut pourcentage d'extraits d'algues provenant de Ecklonia Maxima et un surfactant non-ionique pour un résultat et une efficacité supérieure. Contient 5% N, 0.8% Mg, 2.5% S, 2.4% Fe, 0.6% Mn + Micros.	2 X 2.5 gal
S062240	<b>Mikropak</b>	Mélange d'éléments mineurs concentré pour application sur les allées. Contient 3.9% Mg, 4.7% S, 7.6% Fe chélaté, 3.9% Mn, 2% Zn.	25 lb
S062233	<b>GetGreen®</b>	Mélange d'éléments mineurs unique avec azote provenant du sulfate d'ammoniaque et du fer chélaté pour les verts. Contient 2% Mg, 16% S, 4% Fe chélaté, 2% Mn, 1% Zn.	5 lb

## Formulé pour des résultats optimaux



La technologie FMS™ combine cinq sources d'azote de différents taux de relâchement; rapide, moyen et lent. Les multiples constituants de l'azote à dégageement lent se relâchent sur une période allant jusqu'à 12 à 16 semaines, et ce sans encourager une croissance excessive du feuillage. Ce produit ne provoque pas une croissance trop rapide de la feuille aux dépens des racines du gazon. Par conséquent, cette nutrition modérée en azote renforce le potentiel récupératif du gazon. Une version à libération prolongée (FMS Extendend) est maintenant disponible. Celle-ci utilise de l'urée enrobé de polymère avec une plus longue durée de relâchement de l'azote.



Engrais Mini appliqué à 2 kg /100 m<sup>2</sup>



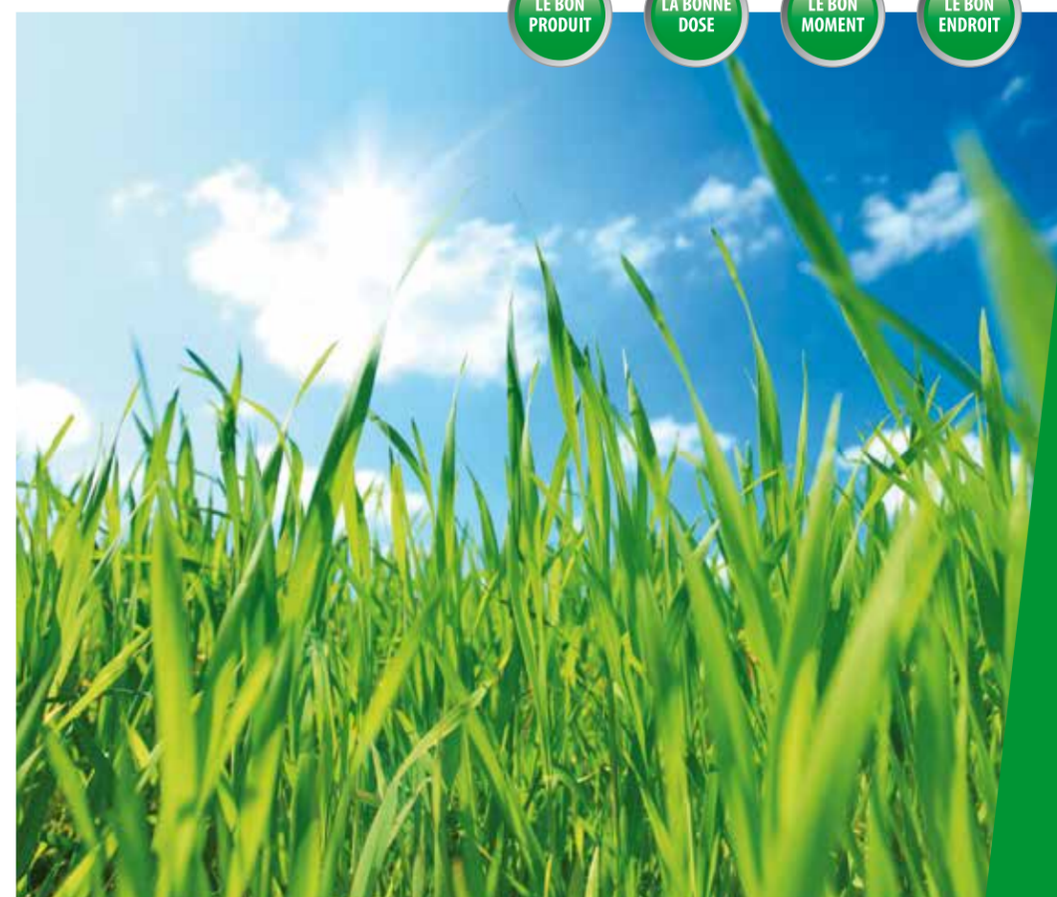
Engrais Premium appliqué à 2 kg /100 m<sup>2</sup>

# ENGRAIS GRANULAIRE PREMIUM - SGN 200

Code Produit	Analyse des engrais	Dégagement lent / Azote stabilisé	K-Source	Description	Unités palette/ Format
R525791	<b>35-0-9</b>	100% Nutryon®	MOP	Formule économique pour l'herbe longue. L'azote à dégagement lent Nutryon® procure une fertilisation précise, constante et de longue durée.	40 / 25 kg
R525784	<b>33-0-0</b> Fin automne	40% UMAXX® / 30% Sulfate d'ammoniaque	-	Engrais de dormance avec du UMAXX® pour maximiser l'efficacité de l'azote et du sulfate d'ammoniaque. Contient 11.2% S.	40 / 25 kg
R525749	<b>32-4-10</b>	70% UMAXX® / 25% Nutryon®	SOP	Formule économique pour l'herbe longue. Formulé avec de l'azote stabilisé UMAXX® pour une efficacité maximale de l'azote. Contient 3.5% S.	40 / 25 kg
R536550	<b>30-0-8</b>	100% FMS Extended	SOP	<b>FMS Extended</b> - Azote à dégagement lent du Methydure® et Nutryon®. Formulé avec de l'urée enrobé de polymère Nutryon® avec un temps de relâchement de plus longue durée. Fournit une nutrition graduelle et continue jusqu'à 25 semaines. Contient 2.8% S.	40 / 25 kg
R525721	<b>30-0-0</b>	75% FMS™	-	FMS™ Rapide, Moyen, Lent - Azote à dégagement lent du Methydure® et du Nutryon® et l'azote stabilisé du UMAXX®. Contient 2% Fe, Micros.	40 / 25 kg
R525707	<b>26-0-12</b>	50% UMAXX® / 25% Nutryon®	SOP	Formulé avec l'azote à dégagement lent Nutryon® et l'azote stabilisé UMAXX® pour une efficacité maximale de l'azote. Contient 1% Mg, 5.6% S, 1% Fe.	40 / 25 kg
R525686	<b>25-0-12</b>	50% FMS™	SOP	<b>FMS™ Rapide, Moyen, Lent</b> - Azote à dégagement lent du Methydure® et Nutryon®. Fournit une nutrition graduelle et continue sur 12 semaines. Contient 1% Mg, 5.7% S, 1% Fe, Micros.	40 / 25 kg
R525665	<b>24-6-12</b>	75% FMS™	SOP	<b>FMS™ Rapide, Moyen, Lent</b> - Azote à dégagement lent du Methydure® et du Nutryon® et l'azote stabilisé du UMAXX®. Fournit une nutrition graduelle et continue sur 12 semaines. Contient 1% Mg, 5.7% S, 1% Fe, Micros.	40 / 25 kg
R525658	<b>24-3-12</b>	50% Nutryon®	SOP	L'azote à dégagement lent Nutryon® procure une fertilisation précise, constante et de longue durée. Contient 4.2% S.	40 / 25 kg
R527198	<b>24-0-20</b>	80% UMAXX® / 15% Nutryon®	SOP	Formulé avec l'azote à dégagement lent Nutryon® et l'azote stabilisé UMAXX® pour une efficacité maximale de l'azote. Sa teneur en potassium maximise la tolérance aux stress. Contient 1% Mg, 8.5% S, 1% Fe.	40 / 25 kg
R525637	<b>24-0-12</b>	75% FMS™	SOP	<b>FMS™ Rapide, Moyen, Lent</b> - Azote à dégagement lent du Methydure® et du Nutryon® et l'azote stabilisé du UMAXX®. Fournit une nutrition graduelle et continue sur 12 semaines. Contient 1% Mg, 5.7% S, 1% Fe, Micros.	40 / 25 kg
R538335	<b>23-3-9</b> avec HydroFuze®	60% nba_32™	SOP	nba-32™ est une nouvelle source d'azote à dégagement rapide et à dégagement lent. Le triple mécanisme de relâchement de l'azote du nba-32™ est issu d'une combinaison homogène unique de sulfate d'ammoniaque, d'urée et d'urée formaldéhyde. HydroFuze® permet d'obtenir une distribution uniforme et homogène du fer ce qui améliore sa disponibilité. Contient 0.4% Fe, 6.6% S.	40 / 25 kg
R000021	<b>22-0-22</b>	50% UMAXX® / 25% Nutryon®	SOP	Formulé avec l'azote à dégagement lent Nutryon® et l'azote stabilisé UMAXX® pour une efficacité maximale de l'azote. Sa teneur en potassium maximise la tolérance aux stress. Contient 1% Mg, 9.2% S, 1% Fe.	40 / 25 kg
R538237	<b>20-1-5</b>	50% Nutryon-S / 25% Sustâne®	SOP	Engrais à base organique avec du fumier de dinde composté Sustâne® et de l'azote à dégagement lent Nutryon-S. Contient 2.5% S.	40 / 25 kg
R525336	<b>15-0-30</b>	50% Nutryon	SOP / MOP	Utilisé pour combler des carences en potasse ou comme engrais d'automne. Contient 5.3% S.	40 / 25 kg

# ENGRAIS GRANULAIRES RÉGULIERS - SGN 245

Code Produit	Analyse des engrais	Dégagement lent / Azote stabilisé	K-Source	Description	Unités palette/ Format
R536998	<b>24-0-6</b>	50% UMAXX®	SOP	Formule économique avec l'azote stabilisé UMAXX®. Contient 2.1% S.	40 / 25 kg
R525623	<b>22-2-8</b>	30% Nutryon®	MOP	Formule économique pour l'herbe longue.	40 / 25 kg
R525490	<b>16-32-6</b> Enracineur avec AVAIL	50% Nutryon®	MOP	Le phosphore améliore l'implantation des semis et le développement racinaire. AVAIL améliore la disponibilité du phosphore.	40 / 25 kg
R537005	<b>16-2-8</b>	50% UMAXX® / 25% Sustâne®	SOP/MOP	Formulé avec de l'azote stabilisé UMAXX® et du fumier de dinde composté Sustâne®. Contient 1.2% S.	40 / 25 kg



## CONSEIL BMP

L'indice d'uniformité:  
Un calcul payant!

L'indice d'uniformité (IU) est le rapport entre les plus grosses et les plus petites granules d'un engrais multiplié par 100. Un IU de 100 signifie que toutes les particules ont la même grosseur. Plus la taille des granules dans un mélange d'engrais est uniforme, plus l'IU est élevé et plus la répartition des éléments nutritifs sur la pelouse est uniforme. Si vous souhaitez optimiser vos rendements, faites le calcul et privilégiez les produits Nutrite à indice d'uniformité élevé. Les engrais granulaires Nutrite ont un IU se situant entre 50 et 60 selon les grades et les types de produits.

## Pour une efficacité maximale de l'azote



L'azote stabilisé UMAXX® est un produit de toute première qualité formulé pour maximiser l'efficacité de l'azote et réduire les pertes azotées. Le UMAXX® travaille en tandem avec la nature pour garder l'azote sous une forme assimilable plus longtemps dans la zone racinaire pour obtenir une croissance continue et un résultat optimum. Quand il s'agit de performance et de retour sur votre investissement, aucune autre source d'azote uréique ne se compare à l'azote stabilisé UMAXX®. Le UMAXX® procure une intensité de verdoisement constante sur une période de 12 à 16 semaines.