



PLANTPRODUCTS[®]



**Tout pour
votre réussite**

**Catalogue d'engrais et de
semences pour terrain de golf**

PlantProducts.com

GAZON HAUTE PERFORMANCE

Engrais granulaires

Turf Pride

Mélanges spécifiquement conçus pour fournir de hautes performances aux gazons de notre région.

La gamme d'engrais granulaire Turf Pride contient un large éventail de mélanges et de SGN. Visitez notre site Web pour plus de détails.



Les engrais PurKote offrent une libération adaptée des nutriments. Conçu pour libérer les nutriments en fonction des besoins de la plante, PurKote est respectueux de l'environnement. Très résistant au lessivage, la chaleur et l'eau déterminent le taux de libération des nutriments.



Technologies Turf Pride



L'engrais à libération lente Turf Pride MU/UF-CRN est disponible avec une base d'urée de méthylène (MU-CRN) 40-0-0 et d'urée formaldéhyde UF-CRN 39-0-0. Ces sources d'azote prolongées et durables augmentent la flore microbienne du sol, favorisent le développement racinaire et maintiennent une croissance saine du gazon.



L'azote stabilisé Turf Pride est un engrais azoté stabilisé spécialement formulé pour le marché professionnel du gazon. Il contient un inhibiteur d'uréase et de dénitrification. Sa conception unique réduit le risque de perte d'azote en prolongeant la période d'absorption par les plantes et en limitant les pertes dans l'environnement.



Granulés homogènes qui assurent une dispersion uniforme et rapide des nutriments après un minimum d'arrosage ou de pluie. Faites confiance à la technologie HG pour éliminer le ramassage des rognures et l'influence de l'engrais sur le roulement de la balle, et pour disperser uniformément les micro et macro nutriments à chaque passage.



PURKOTE™
LIBÉRATION ADAPTÉE DES NUTRIMENTS



Assure la disponibilité des nutriments au bon moment et au bon endroit lorsque le gazon en a le plus besoin.

Profils de libération personnalisable

Libération adaptée à votre région en fonction de la température. Urée disponible en MidKote et HiKote pour répondre à tous vos besoins.



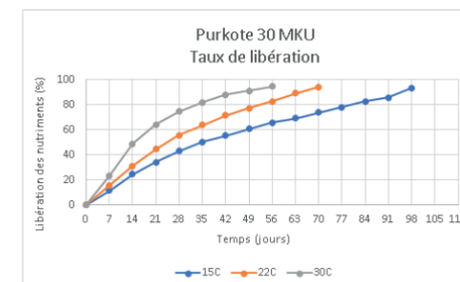
Conçu pour l'excellence!

Obtenez une libération adaptée à votre situation en fonction de la température. Disponible en moyen et long dégageant d'urée pour répondre à tous vos besoins.

Urée MKU (MidKote Urea) (MKU 45-0-0)

- Idéal pour les programmes de 2-4 applications par saison.

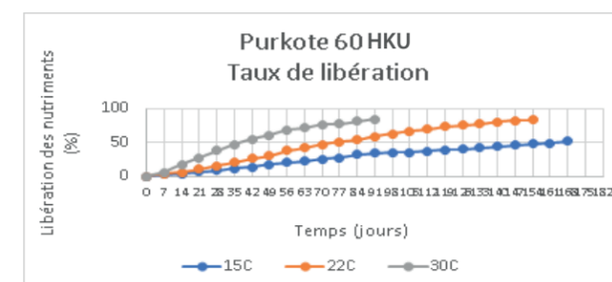
15 °C	22 °C	30 °C
70-80 jours	60-70 jours	30-40 jours



Urée HKU (HiKote Urea) (44-0-0 Régulier, 42-0-0 Mini)

- Idéal pour les programmes de 1-2 applications par saison.

15 °C	22 °C	30 °C
200 + jours	120-135 jours	60-70 jours



Les technologies

LebanonTurf



EXPO est une particule brevetée de Lebanon offrant une source homogène de sulfate de potassium à dégageant contrôlé. EXPO fournit du potassium à un taux fiable et prévisible sur une période plus longue que celle du sulfate de potassium régulier. De plus, EXPO dégage de l'azote à libération contrôlée.



Meth-Ex 40 est une source efficace d'urée de méthylène qui procure au gazon une alimentation prolongée sans enrobage. L'activité microbienne permet au Meth-Ex 40 de libérer de l'azote lorsque le gazon en a le plus besoin. Vous obtenez alors une coloration rapide sans croissance excessive ainsi qu'une fertilisation de longue durée fiable et cohérente.



MESA-XP est une source nutritive innovante qui fournit de l'azote sous deux formes via trois mécanismes, ainsi que du sulfate de potassium à libération contrôlée. Cela améliore l'absorption par les plantes, réduit le lessivage et offre des performances impressionnantes tout en maximisant la durabilité.



MESA est une source d'azote unique qui combine du sulfate d'ammonium avec de l'urée de méthylène en une seule particule homogène. Le résultat est une source d'azote extrêmement efficace et contrôlée qui produit de façon constante, un gazon de couleur vert foncé sans excès de croissance. Contrairement aux technologies d'azote enrobé, MESA ne perd pas ses propriétés de libération lorsqu'il est fissuré, ébréché, écrasé ou brisé.

Country Club®

Country Club combine des produits traditionnels à haut rendement avec le processus de granulation Composite Technology® exclusif à Lebanon. Les possibilités de mélanges exceptionnelles garantissent des allées, des tertres et des verts en santé et des performances optimales tout au long de la saison.

Engrais granulaires pour gazon

Ayant accès à une plus grande variété de matières premières et de technologies spécifiques aux engrais granulaires, Plant Products peut trouver une solution à tous vos besoins.



	# Item	Produit
Micro SGN 80-100	580005	Country Club [®] Country Club IV 18-3-18 (SGN 80) (40 lb)
	580268	Turf Pride HG Profile 0-0-14 Micro (25 Kg)
	580277	Turf Pride HG 18-3-18 75% MU (25 Kg)
	580196	Turf Pride 12-2-20 50% Mu-Crn Micro (25 Kg)
	580195	Turf Pride 18-2-15 60% Mu-Crn Micro (25 Kg)
Mini SGN 150	580130	ProScape [®] Proscape 20-0-25 Expo (SGN 145) (50 lb)
	580247	Purkote 42-0-0 HiKote Mini (50 lb)
	580239	Turf Pride 25-4-10 75% Purkote HKU Mini (25 Kg)
	580278	Turf Pride HG 16-4-8 SA + Fe Mini (25 kg)
	580200	Turf Pride 15-0-25 30% SAAS Mini (25 Kg)
	580197	Turf Pride 17-2-15 30% SAAS Micro Mini (25 kg)
	580198	Turf Pride 24-2-6 50% SAAS Mini (25 Kg)
	580199	Turf Pride 24-4-12 80% Mu-CRN Mini (25 Kg)
580222	Turf Pride 46-0-0 Azote stabilisé Mini (25 kg)	
Premium SGN 195-200	580015	Proscape 25-0-12 Mesa-XP (SGN 195) (50 lb)
	580131	Proscape 20-0-25 Expo (SGN 195) (50 lb)
	580012	Proscape 30-0-0 (100% Mesa) (50 lb)
	580002	Proscape 20-0-5 (30% Mesa) (50 lb)
	580001	Proscape 25-0-5 (51% Mesa) (50 lb)
	580004	Proscape 32-0-6 30% Mesa (50 lb)
Régulier 230-280	580276	Turf Pride 44-0-0 Purkote HKU-XT Reg (25 kg)
	580274	Turf Pride 44-0-0 Purkote HKU Reg (25 kg)
	580273	Turf Pride 45-0-0 Purkote MKU Reg (25 kg)
	580238	Turf Pride 34-0-9 100% HKU + 2% Fe Reg (25 Kg)
	580237	Turf Pride 35-0-5 75% Purkote HKU + Ca Mg Reg 25 kg
	580235	Turf Pride 24-0-4 50% Purkote MKU + Fe Reg (25 Kg)
	580256	Turf Pride 24-0-4 50% Purkote MKU + Fe Reg (10 Kg)
	580236	Turf Pride 24-4-4 50% Purkote MKU Reg (25 Kg)
	580233	Turf Pride 30-0-4 30% Purkote MKU + Fe Reg (25 Kg)
	580225	Turf Pride 24-4-10 65% PCU Reg (25 Kg)
580261	Turf Pride 8-15-30 Automne 60% MKU (25 Kg)	
580262	Turf Pride 8-15-30 Automne 60% MKU (10 Kg)	
Starter	580055	Proscape [®] Proscape 16-25-12 (25%) MESA (50 lb)
	580280	Turf Pride HG 9-18-18 48% SRN Micro (25 kg)
	580194	Turf Pride 16-24-10 MU-CRN Micro (25 kg)
	580201	Turf Pride 16-24-10 25% MU-CRN Mini (25 kg)
	580263	Turf Pride 16-32-6 50% MKU Reg (25 Kg)
580264	Turf Pride 16-32-6 50% MKU Reg (10 Kg)	
Jardin, arbre & arbuste	580260	Turf Pride 10-5-15 Jardins 50% MKU + Ca Reg (10 kg)
	580259	Turf Pride 18-4-6 Arbres & arbustes 80% MKU+Fe (10 kg)

Engrais granulaires

Avantage	Durée moyenne	Taux lb/1 000 pi ²
85% MU homogène	8-12 semaines	3-6 lb
Homogène + Ca, Mg, S	-	3,5-7 lb
75% MU homogène + Fe, Mn, Kelp	8-12 semaines	3,5-7 lb
50% MU + Ca, Mg, S	6-8 semaines	4-8 lb
60% MU + Ca, Mg, S	6 - 8 semaines	4-8 lb
100% Meth-Ex 40 et libération lente de K	10 - 12 semaines	3-4,5 lb
100% Purkote HKU	100-120 jours à 22°C	3-4,5 lb
75% Purkote HKU + S	100-120 jours à 22°C	4-6 lb
90% Am. Sulfate homogène + S, Fe	2-4 semaines	2,5-5 lb
30% MESA + S	4-6 semaines	3-6 lb
30% MESA + S, Fe, Mn, Ca, Mg, Zn, B, Cu	4-6 semaines	2,5-5 lb
50% MESA + S, Fe	6-8 semaines	2-4 lb
80% MU + S, Fe, Mn	10-12 semaines	3-6 lb
Épandeur ou dissout (pulvérisation)	2-4 semaines	0,25-1 lb
100% homogène MESA + EXPO + S	8-12 semaines	4-6 lb
100% EXPO homogène	10-12 semaines	5-8 lb
100% MESA homogène	8-10 semaines	3-4 lb
30% MESA + S	8-10 semaines	3-5 lb
51% MESA + S	8-10 semaines	3-5 lb
30% MESA + S	8-10 semaines	2,5-3 lb
100% Purkote HKU-XT	140-160 jours à 22°C	3-4,5 lb
100% Purkote HKU	100-120 jours à 22°C	3-4,5 lb
100% Purkote MKU	60-70 jours à 22°C	3-4,5 lb
100% Purkote HKU + Fe	100-120 jours à 22°C	3-6 lb
75% Purkote HKU + Ca, Mg	100-120 jours à 22°C	3-6 lb
50% Purkote MKU + Fe, S	8-10 semaines	3-4 lb
50% Purkote MKU + Fe, S	8-10 semaines	3-4 lb
50% Purkote MKU + S	8-10 semaines	2,5-4 lb
50% Purkote MKU + S	6-8 semaines	2,5-3,3 lb
65% PCU	6-8 semaines	3-4 lb
60% Purkote MKU + S	6-8 semaines	3-6 lb
60% Purkote MKU + S	6-8 semaines	3-6 lb
25% MESA	4-6 semaines	2-4 lb
48% MU. homogène, Varech, luzerne, Ca, Mg	6-8 semaines	3-6 lb
25% MU + S	4-6 semaines	2-4 lb
25% MU + S	4-6 semaines	2-4 lb
50% Purkote MKU + S	6-8 semaines	1,9-3,1 lb
50% Purkote MKU + S	6-8 semaines	1,9-3,1 lb
50% Purkote MKU + Ca	8-10 semaines	3-6 lb
80% Purkote MKU + Fe	8-10 semaines	3-6 lb



25 kg



Engrais foliaires pour gazon

La ligne d'engrais foliaires Turf Pride permet de construire un programme de fertilisation flexible et personnalisé pour répondre à vos besoins.

À l'aide de notre générateur de programme conçu pour faciliter les commandes, les mélanges et la gestion des stocks, vous établirez avec votre représentant Plant Products, une fertilisation des plus efficace.



Bio 30 30-0-0

avec extraits d'algue, acide fulvique
Un engrais azoté économique fournissant à part égale de l'urée et du nitrate d'ammonium ainsi que du UMAXX; contient également des extraits d'algues pour promouvoir la tolérance au stress et l'enracinement.
9,46 L | 580155

-Gazon (verts, départs & allées)
125-380 mL / 100 m²
-Terrains sportifs et pelouses
125-250 mL / 100 m² dans une quantité d'eau suffisante pour bien couvrir.

NPK Complete 18-3-6

avec Fe, UMAXX
Préparation foliaire hautement efficace d'azote, de phosphore, de potassium et de fer. Conçue pour une couleur et une santé optimales de la plante sans croissance excessive.
9,46 L | 580154

-Gazon (verts, départs & allées)
220-510 mL / 100 m² (minimum de 8 L de mélange dilué/100 m²). Appliquer tous les 7 à 21 jours.

Nitrate Plus 6-0-0

avec Mg, Fe, Zn
Contient de l'azote nitrique et des quantités équilibrées de manganèse, de fer, de zinc et de magnésium pour procurer une coloration rapide et naturelle du gazon en particulier pendant les périodes de températures plus fraîches.
9,46 L | 580156

-Gazon (verts, départs)
60-125 mL / 100 m² toutes les 4-6 semaines au besoin.

1 Choisir le type de NPK

Bio 4 4-0-0

avec extrait de varech, Acide Fulvique, Fe, Mn
Biostimulant foliaire contenant 52% d'extrait d'algues, d'acide fulvique, de fer et de manganèse. Favorise la croissance des racines et la tolérance au stress durant les conditions environnementales défavorables.
9,46 L | 580152

-Gazon (verts, départs & allées)
95-380 mL / 100 m² tous les 7-14 jours
-Terrains sportifs et pelouses
95-190 mL / 100 m² dans une quantité d'eau suffisante pour bien couvrir.

Bio 12 12-0-6

avec extraits d'algue, Fe, Umaxx
Conçu pour augmenter la résistance au stress, améliorer l'efficacité photosynthétique et assurer l'absorption foliaire de l'azote, du potassium et des oligoéléments, avec 100% d'azote sous forme d'urée.
9,46 L | 580177

-Gazon (verts, départs & allées)
125-380 mL / 100 m²
-Terrains sportifs et pelouses
125-250 mL / 100 m²
125-250 mL / 100 m²

Photo N 12-0-0

avec Fe, Mn, Zn
Un engrais économique contenant du UMAXX, conçu pour une coloration supérieure et pour corriger les carences en fer et en manganèse.
9,46 L | 580153

-Gazon (verts, départs) : 95-320 mL / 100 m² au besoin
-Terrains sportifs et pelouses : 95-450 ml / 100 m² dans une quantité d'eau suffisante pour bien couvrir.
-Allées & autres espaces verts :
95-760 ml / 100 m² au besoin.

2 Puis mélanger en réservoir

Assist 0-18-19

Fournit deux nutriments essentiels pour favoriser l'établissement du gazon. Sans danger pour diverses graminées aux doses indiquées.
200 L | 580168

-Gazon (verts, départs & allées)
110-220 mL / 100 m² tous les 7-14 jours..

Immuni-Cal

avec Ca, Mg, Si
Procure un équilibre optimal du calcium et du magnésium souvent en carence dans le gazon. Favorise la formation saine des membranes cellulaires pour augmenter la résistance aux stress physiques et environnementaux. Application foliaire ou au sol pour améliorer la structure des sols endommagés par une accumulation de sodium.
9,46 L | 580190

-Gazon (verts, départs)
Foliaire 65-255 mL / 100 m², Sol 255-510 mL / 100 m²
-Pelouse & tourbières
192-255 mL / 100 m² dans une quantité d'eau suffisante pour bien couvrir.

Immuni-K 0-0-25

Conçu spécialement pour une absorption foliaire rapide et une utilisation du potassium. Augmente la résistance et la tolérance aux stress environnementaux. Réduit les taches et la chlorose marginale des tissus.
9,46 L | 580189

-Gazon (verts, départs)
127-190 mL / 100 m² (minimum de 8 L de mélange dilué/100 m²). Appliquer tous les 7 à 14 jours.

MiKro Mix 0-0-1

avec Mg, Fe, Mn, Zn, Cu, B
Forme optimale de micronutriments essentiels au gazon; aide à la prévention et à la correction des carences en micronutriments.
9,46 L | 580188

-Gazon (verts, départs & allées)
64-192 mL / 100 m²
-Arbres & Aménagements paysager
1-1,5 L / 100 L d'eau en trempage ou application foliaire.

Phos Plus 3-30-3

Favorise le développement des racines, la densité des plantes et la guérison; idéal lors de l'ensemencement, de l'établissement d'un jeune gazon, lorsque le phosphore est en carence ou à des températures plus fraîches.
9,46 L | 580187

-Gazon (verts, départs & allées)
96-192 mL / 100 m² tous les 7-14 jours.

Turf Pride 2-0-2 Pré-Stress

Un mélange unique d'ingrédients clés pour protéger le gazon dans de nombreuses conditions de stress, notamment : zones à fort trafic, chaleur, sécheresse et gel.
10 L | 580158

-Gazon (verts, départs & allées)
Foliaire 20-40 mL / 100 m², Sol 40-80 mL / 100 m².



Turf Pride Pre-Stress

- Pre-Stress contient de l'acide fulvique, un puissant chélateur, pour améliorer l'absorption des nutriments, notamment en période de stress et de réduction du potentiel photosynthétique du gazon.
- La bêtaïne agit comme osmoprotecteur et osmorégulateur pour équilibrer l'utilisation de l'eau et maintenir l'absorption des nutriments afin de soutenir la croissance et la récupération lorsque le risque de flétrissement bactérien est élevé (humidité élevée et zones à circulation d'air minimale).
- La réduction du flétrissement bactérien favorise la croissance du gazon et améliore la vitesse de la balle. L'extrait de varech contient des polymères organiques, un régulateur naturel de croissance des plantes et des antioxydants, pour améliorer la santé des racines et des pousses.
- AminoGro est un acide aminé à large spectre, source naturelle d'azote, qui stimule le métabolisme des plantes.
- L'acide monosilicique est un fortifiant végétal qui favorise une plante plus robuste et offre une protection abiotique. Des parois cellulaires solides améliorent le roulement de la balle et la qualité de la coupe sur les verts de golf.
- L'acide salicylique est un régulateur naturel de croissance des plantes qui améliore la résistance à la sécheresse, au stress environnemental, la rusticité et stimule le métabolisme de résistance systémique acquise des plantes.

Buts	Taux de produit (mL/100 m ²)										selon les analyses de sol	
	NPK complete	Photo N	Nitrate Plus	Bio 30	Bio 4	Bio 12	Immuni-Cal	Immuni-K	Pré Stress	Phos Plus		Assist
Printemps, coup de départ	180		90		135			45	40	90		
Printemps, enracinement	180				135			45	40	45	95	
Été, défense contre le stress	180						90		20			
Été, entretien						120	60	60	20		95	
Préparation de tournoi	120						90	45	20			
Automne, préparation			90		135			150	20			
Entretien des allées		50		100					20		95	
Allées, défense contre le stress		50		100					20			
Rinçage du sol (agent mouillant)							240					
Récupération/Établissement	90		45		135				40	90		



Plant-Prod® Engrais solubles

Plant-Prod® se dédie depuis plusieurs décennies à la production d'engrais solubles les plus innovants sur le marché.



15 kg



PREMIUM- Engrais solubles

Plant-Prod 12-0-12 - Maintenance

Engrais à base d'azote ammoniacal contenant un niveau élevé de soufre et de micronutriments. Idéal pour les sols à base de sable, les saisons fraîches et la récupération du gazon.
15 kg | 36255

Azote total (N).....	12%
Nitrate.....	3,5%
Ammoniacal.....	8,5%
Urée.....	0%
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅).....	0%
Potasse soluble (K ₂ O).....	12%
Magnésium (Mg).....	1,25%
Soufre (S).....	14%
Bore (B).....	1,4%
Fer (Fe).....	1,3%
Manganèse (Mn).....	2,0%
Zinc (Zn).....	2,0%

Plant-Prod Solutions 20-5-30 - Super K

Mélange équilibré d'urée et de nitrate d'azote ainsi qu'un supplément de potassium parfait pour l'enracinement, la récupération et l'aouètement.
15 kg | 35009

Azote total (N).....	20%
Nitrate.....	8,9%
Ammoniacal.....	1%
Urée.....	10,1%
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅).....	5%
Potasse soluble (K ₂ O).....	30%
Bore (B).....	0,02%
Cuivre chélaté (Cu).....	0,05%
Fer chélaté (Fe).....	0,10%
Manganèse chélaté (Mn).....	0,05%
Molybdène (Mo).....	0,0005%
Zinc chélaté (Zn).....	0,05%
EDTA (agent chélatant).....	1,24%

Plant-Prod 21-0-21 Turf Care - Maintenance supérieure

Spécialement formulé avec un équilibre urée/azote ammoniacal et nitrique, ainsi qu'un complément de micronutriments clés nécessaires pour optimiser le potentiel photosynthétique.
15 kg | 35411

Azote total (N).....	21%
Nitrate.....	5,4%
Ammoniacal.....	2,2%
Urée.....	13,4%
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅).....	0%
Potasse soluble (K ₂ O).....	21%
Soufre (S).....	4,7%
Bore (B).....	1,0%
Fer (Fe).....	0,75%
Magnésium (Mg).....	0,75%
Manganèse (Mn).....	0,25%

Plant-Prod Solutions 22-4-22 Urée + - Gazon complet

Mélange équilibré, sans danger pour les gazons de saison fraîche, pour les applications foliaires ou au sol.
- Contient un micro-pack complet pour un gazon de la plus haute qualité, notamment pour les verts, les départs et les allées de golf.
- Offre une absorption et une réponse rapides par temps frais et chaud.
15 kg | 34099

Azote total (N).....	22%
Nitrate.....	5,7%
Urée.....	16,3%
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅).....	4%
Potasse soluble (K ₂ O).....	22%
Manganèse (Mn).....	0,5%
Bore (B).....	0,15%
Zinc (Zn).....	0,15%
EDTA (agent chélatant).....	2,6%

Taux lb N/1 000 pi²

0,1	0,125	0,25	0,35	0,5	0,75	1
PREMIUM						
0,55	0,60	1,20	1,70	2,65	n/a	n/a
0,55	0,60	1,20	1,70	2,65	n/a	n/a
0,85	1,00	2,10	n/a	n/a	n/a	n/a
0,50	0,65	1,25	n/a	n/a	n/a	n/a
21 - 29 g/ 100 m ²						
PRO						
0,25	0,35	0,65	0,90	1,30	2,00	2,65
0,30	0,35	0,70	1,00	1,45	2,15	2,85
0,4	0,5	1	1,4	2	3	4
0,70	0,90	1,80	n/a	n/a	n/a	n/a

PRO- Engrais solubles

Plant-Prod mélange d'oligos - Chélatés

Ce mélange d'oligoéléments chélatés est entièrement soluble et formulé spécifiquement pour le gazon. Il est recommandé de l'utiliser comme supplément pour corriger une carence ou dans le cadre d'un programme de fertilisation régulier.
10 kg | 580173

Magnésium (Mg).....	2,9%
Bore (B).....	1,3%
Cuivre (Cu).....	0,10%
Fer (Fe).....	7,0%
Manganèse (Mn).....	2,0%
Molybdène (Mo).....	0,06%
Zinc (Zn).....	0,04%

Plant-Prod 14-0-14 - Balance

Excellent choix pour l'implantation des semences par temps frais, les débuts de saison et chaque fois qu'un apport supplémentaire en calcium et magnésium est nécessaire. Contient un rapport calcium/magnésium idéal de 2:1, un apport complet en micronutriments et 90 % d'azote sous forme de nitrate.
15 kg | 35420

Azote total (N).....	14%
Potasse soluble (K ₂ O).....	14%
Calcium (Ca).....	5,9%
Magnésium (Mg).....	2,9%
Cuivre chélaté (Cu).....	0,05%
Fer chélaté (Fe).....	0,10%
Manganèse chélaté (Mn).....	0,05%
Molybdène (Mo).....	0,015%
Zinc chélaté (Zn).....	0,05%
EDTA (agent chélatant).....	1,24%

(Tétracétate d'éthylène diamine)

Note : Les taux recommandés peuvent varier en fonction des conditions sur le terrain. Pour plus d'informations veuillez vous adresser à votre représentant Plant Products.

Volumes minimum d'eau
(Voir les étiquettes pour plus de détails)

4-8 L/1000 pi ²	8-20 L/1 000 pi ²
arrosage recommandé	

Plant-Prod Solutions 25-0-0 - Fairway Take Down

Engrais économique à base d'azote constitué à part égale de sulfate d'ammonium et d'urée. À utiliser en particulier sur les allées. Du fer, du magnésium et du manganèse ont été ajoutés pour aider à corriger les carences et fournir une coloration rapide et durable.
15 kg | 37011

Azote total (N).....	25%
Magnésium (Mg).....	1,2%
Soufre (S).....	13%
Fer (Fe).....	0,7%
Manganèse (Mn).....	3,6%

Plant-Prod 35-5-10 - Gazon

Cette formule à base d'urée fournit de 4 à 8 semaines de fertilisation. Compatible avec la plupart des herbicides, insecticides et fongicides, 35-5-10 est idéal pour les grandes surfaces et s'intègre bien au programme de pulvérisation.
15 kg | 36250

Azote total (N).....	35%
Nitrate.....	2%
Ammoniacal.....	0%
Urée.....	33%
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅).....	5%
Potasse soluble (K ₂ O).....	10%
Fer (Fe).....	0,10%

Plant-Prod 38-0-10 - No Phos gazon

Formule tout usage, offre une coloration rapide et des taux flexibles basés sur la longévité. Partenaire idéal pour les mélanges en réservoir, il est à la base de tout programme de fertilité lorsque le phosphore n'est pas requis.
15 kg | 37005

Azote total (N).....	38%
Potasse soluble (K ₂ O).....	10%
Fer chélaté (Fe).....	0,10%
EDTA (agent chélatant).....	0,5%

Engrais solubles pour pelouse et aménagements paysagers



Plant-Prod 10-52-10

- Démarreur

Le jeune gazon a besoin du phosphore supplémentaire contenu dans le 10-52-10 pour construire un système racinaire puissant. Avec une faible teneur en sel et sans chlorure ou sulfate nocifs, il est particulièrement sécuritaire pour les jeunes pousses.

15 kg | 35400

Azote total (N)	10%
Nitrate	0%
Ammoniacal	7,2%
Urée	2,8%
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	52%
Potasse soluble (K ₂ O)	10%
Bore (B)	0,02%
Cuivre (Cu)	0,05%
Fer (Fe)	0,10%
Manganèse (Mn)	0,05%
Molybdène (Mo)	0,0005%
Zinc (Zn)	0,05%

Plant-Prod 28-14-14

- Riche en azote

Formule ayant un faible indice de teneur en sel, excellent engrais foliaire. Utiliser sur les nouvelles pousses ou sur le gazon soumis à des contraintes mécaniques, y compris l'aération.

15 kg | 36100

Azote total (N)	28%
Nitrate	1,7%
Ammoniacal	0,3%
Urée	26%
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	14%
Potasse soluble (K ₂ O)	14%
Fer (Fe)	0,10%
Manganèse (Mn)	0,05%
Zinc (Zn)	0,05%
Cuivre (Cu)	0,05%
Boron (B)	0,02%
Molybdène (Mo)	0,0005%

Plant-Prod 12-0-44

- Démarreur et finition

Offre un excellent verdissement même dans des conditions de basses températures. Appliquer à l'automne pour une protection supplémentaire contre la sécheresse et le stress hivernal.

15 kg | 35000

Azote total (N)	12%
Nitrate	12%
Ammoniacal	0%
Urée	0%
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	0%
Potasse soluble (K ₂ O)	44%
Bore (B)	0,02%
Cuivre (Cu)	0,05%
Fer (Fe)	0,10%
Manganèse (Mn)	0,05%
Molybdène (Mo)	0,0005%
Zinc (Zn)	0,05%

Taux lb N/1 000 pi²

# ID	Produit	AZOTE	AMMONIACAL	URÉE	OLIGOÉLÉMENTS	0,1	0,125	0,25	0,35	0,5	0,75	1
SPECIALISÉS												
			% de N									
35400	Plant Prod 10-52-10 Démarreur		7,1	2,9	Fe, Mn, Zn, B, Cu, Mo	1,00	1,25	2,50	n/a	n/a	n/a	n/a
35000	Plant Prod 12-0-44 Finitions	12			Fe, Mn, Zn, B, Cu, Mo	0,85	1,00	2,10	n/a	n/a	n/a	n/a
36100	Plant-Prod 28-14-14 Riche en azote	1,2	0,3	26	Fe, Mn, Zn, B, Cu, Mo	0,35	0,45	0,90	n/a	n/a	n/a	n/a
JARDINS ET PAYSAGEMENTS												
36200	Plant-Prod 20-20-20 Classique	5,9	3,9	10,2	Fe, Mn, Zn, B, Cu, Mo	0,50	0,65	1,25	Jardins 100-200 g/100 L			
35500	Plant-Prod 15-30-15 Riche en Phosphore	4,4	5,9	4,7	Fe, Mn, Zn, B, Cu, Mo	0,67	Jardins 135-250 g/100 L					
ARBRES ET ARBUSTES												
36100	Plant-Prod 28-14-14 Riche en azote	1,2	0,3	26	Fe, Mn, Zn, B, Cu, Mo	70-150 g / 100 L						
35016	Plant-Prod 30-8-8 WIN Arbres			30	Fe, Mn, Zn, B, Cu, Mo	6 Kg / 100 m ² dans 200 L d'eau						

Plant-Prod 15-30-15

- Riche en phosphore

Engrais idéal dans les premiers stades de la croissance des plantes et peut être utilisé pour corriger des sols pauvres en phosphore.

15 kg | 35500

Azote total (N)	15%
Nitrate	4,4%
Ammoniacal	5,9%
Urée	4,7%
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	30%
Potasse soluble (K ₂ O)	15%
Bore (B)	0,02%
Cuivre chélaté (Cu)	0,05%
Fer (Fe)	0,10%
Manganèse (Mn)	0,05%
Molybdène (Mo)	0,0005%
Zinc chélaté	0,05%
EDTA (agent chélatant)	1,24%

Plant-Prod 20-20-20

- Classique

Son pourcentage élevé d'azote ammoniacal et d'urée fournit une coloration rapide et une expansion des feuilles tandis que l'équilibre entre le phosphore et le potassium encourage les racines et la croissance des pousses.

15 kg | 36200

Azote total (N)	20%
Nitrate	8,7%
Ammoniacal	0%
Urée	11,3%
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	20%
Potasse soluble (K ₂ O)	20%
Magnésium (Mg)	0,15%
Bore (B)	0,02%
Cuivre (Cu)	0,05%
Fer (Fe)	1,0%
Manganèse (Mn)	0,05%
Molybdène (Mo)	0,0005%
Zinc (Zn)	0,05%

Plant-Prod 30-8-8

- Arbres et arbustes

Forme une suspension lorsqu'il est mélangé dans l'eau. On peut l'appliquer soit par injection au sol ou à la base des arbres et arbustes.

15 kg | 35016

Azote total (N)	30%
N insoluble à partir de l'urée formaldéhyde	11,7%
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	8%
Potasse soluble (K ₂ O)	8%
Bore (B)	0,02%
Cuivre chélaté (Cu)	0,05%
Fer chélaté (Fe)	0,10%
Manganèse chélaté (Mg)	0,05%
Molybdène (Mo)	0,0005%
Zinc chélaté (Zn)	0,05%
EDTA (agent chélatant)	1,24%

Engrais de base solubles

Engrais de base

ID	Produit	N-P-K	Oligos	Taux
2561	Urée (22,7 Kg)	46-0-0		1/10-1/4 lb N/K
3644	Sulfate d'ammonium (25 kg)	21-0-0	S	1/10-1/4 lb N/K
4289	Nitrate de potassium 13-0-46 (25 Kg)	13,5-0-0		1/10-1/4 lb N/K
4303	Nitrate de calcium YaraLiva Calcinit 15,5-0-0 (25 Kg)	15,5-0-0	19% Ca	1/10-1/4 lb N/K
3719	Nitrate de magnésium (25 Kg)	11-0-0	9,6% Mg	1/10-1/4 lb N/K
3735	Sulfate de potassium Solupotasse 0-0-51 (25 Kg)	0-0-50	S	1/10-1/2 lb N/K
3667	Phosphate monoammonique (MAP) (25 Kg)	12-62-0		1/10-1/2 lb N/K
4291	Phosphate monopotassique (MKP) (0-52-34) (25 Kg)	0-52-34		1/10-1/2 lb N/K
3955	Fer chélaté 13,2% EDTA (E-Fe-13)	Micronutriments	EDTA 13,2% Fe	10-30 g/K
4080	Sulfate de fer 20%	Micronutriments	21% Fe	30-60 g/K
3715	Sulfate de magnésium (Sel d'Epsom) (25 Kg)	Micronutriments	10% Mg	selon test de sol
4086	Sulfate de manganèse 32% (22,7 kg)	Micronutriments	29,5% Mn	selon test de sol

Cette charte est à titre indicatif seulement. La qualité de l'eau, le pH, la quantité de matières et d'autres facteurs peuvent affecter la solubilité et/ou la compatibilité. Toujours faire un test dans un petit contenant ou communiquer avec votre représentant Plant Products pour plus d'informations.

Engrais de base solubles

Compatibilité des engrais pour mélange en réservoir							
	Ur	SA	PM	NP	SP	NC	SMg
Urée (Ur)							
Sulfate d'ammonium (SA)	C						
Phosphate monopotassique (PM)	C	L					
Nitrate de potassium (NP)	C	L	C				
Sulfate de potassium (SP)	C	C	C	C			
Nitrate de calcium (NC)	C	L	X	C	L		
Sulfate de magnésium (SMg)	C	C	X	L	C	L	

C = Compatible L = Compatibilité limitée X = Incompatible

Note : Les taux recommandés peuvent varier en fonction des conditions sur le terrain. Pour plus d'informations veuillez vous adresser à votre représentant Plant Products.

Volumes minimum d'eau
(Voir les étiquettes pour plus de détails)

4-8 L/1000 pi ²	8-20 L/1 000 pi ²
arrosage recommandé	

Engrais organiques & biostimulants

Les biostimulants et les suppléments alimentaires se répartissent en plusieurs catégories, notamment : acides organiques, hormones végétales, acides aminés, vitamines, inoculants microbiens, extraits de plantes, etc.

Certains de ces matériaux peuvent stimuler la croissance des plantes, améliorer leur santé, améliorer les conditions du sol et favoriser la tolérance au stress, notamment l'usure, la sécheresse, les maladies et la salinité.

Il est important de comprendre les bienfaits de chaque composant et le moment opportun pour les appliquer. Il est conseillé de commencer les applications avant l'apparition d'un stress ou de conditions environnementales défavorables. Plant Products propose une gamme complète de produits biologiques, de biostimulants et de suppléments contenant les sources suivantes :

Les extraits d'algues sont de puissants biostimulants qui améliorent la longueur et le volume des racines, la qualité du gazon, réduisent le stress et améliorent la santé globale du sol et des plantes. Ils contiennent divers composés bioactifs, notamment des protéines, des vitamines, des acides aminés et des hormones végétales bénéfiques pour le gazon et le sol.

Les acides humiques sont bénéfiques pour le sol et les plantes en agissant comme agent chélateur naturel, en augmentant la capacité d'échange cationique (CEC), en stimulant la croissance et la respiration des racines et en améliorant l'efficacité des engrais.

Les acides fulviques sont des molécules plus petites que l'acide humique et plus solubles dans l'eau. Grâce à leur taille, ils peuvent pénétrer dans les racines et les tissus foliaires du gazon tout en transportant des nutriments complexes, améliorant ainsi les fonctions métaboliques des plantes.

Les acides aminés sont les éléments constitutifs des protéines et sont essentiels à la formation de tissus foliaires sains et à la synthèse de la chlorophylle. Généralement issus de matières végétales, ils contiennent donc de l'azote. Leurs avantages comprennent : la production et la conservation des glucides, l'augmentation de la vigueur des plantes et la gestion du stress.

L'acide salicylique est un régulateur de croissance végétal naturel qui améliore la résistance à la sécheresse, au stress environnemental, la rusticité et stimule le métabolisme de résistance systémique acquise des plantes.

La bêtaïne agit comme osmoprotecteur et osmorégulateur pour équilibrer l'utilisation de l'eau et maintenir l'absorption des nutriments. Maintient la croissance et la récupération lorsque le risque de flétrissement bactérien est élevé (zones mal drainées, périodes de forte humidité et de circulation d'air minimale).

Les fumiers de poulet (Kreher et Healthy Grow) sont compostés, ce qui diminue la libération excessive d'ammoniaque et permet une libération beaucoup plus constante des nutriments contrairement aux fumiers de poulet traditionnels.

Microorganismes bénéfiques, souvent bactériens ou fongiques (mycorhizes), choisis pour leurs caractéristiques spécifiques, ils favorisent la performance du gazon et améliorent la santé du sol lorsque le sol et la zone racinaire sont peuplés. Ces avantages peuvent inclure une meilleure disponibilité des nutriments, une meilleure absorption racinaire et une activité microbienne accrue.

Liquides

Activ 0-0-5

Ascophyllum nodosum
Extrait concentré liquide d'algues marines. Recommandé pour les cultures ornementales et le gazon.
- 60 mL / 100 m²
10 L | 580300

Era Boost Pro

Éra Boost est un produit microbien spécialement conçu pour maximiser le rendement des plantes à l'aide de six souches bactériennes bénéfiques. Ces dernières favorisent la croissance en améliorant la vie microbienne à l'intérieur et autour des racines.

- Augmente la biodisponibilité du phosphate et du calcium grâce à l'utilisation de bactéries aptes à solubiliser le phosphate et le calcium.
- Augmente la biodisponibilité du fer via l'utilisation de bactéries productrices de sidérophores.
- Favorise la bonne santé du sol via la sécrétion d'enzymes qui dégradent la matière organique en sous-produits bénéfiques pour la vie microbienne rhizosphérique.

1-2 mL/100 m² dans 4-8 L/1000 m²
4 L | 3778

EZ-Gro organic grow suspension 3-1-1

EZ-Gro organic grow suspension 3-1-1 est une formule conçue pour favoriser la croissance végétative. Il contient de l'azote, du phosphore et du potassium mais aussi de l'extrait de Yucca qui agit comme agent tensioactif ou agent mouillant naturel qui aide la plante à mieux résister aux stress.

2-5 ml / litre d'eau
20 L | 3685

Turf Pride Solutions produits Bios

Voir page 7 pour plus de détails

- Turf Pride Bio 4 – Gestion du stress, toutes surfaces
- Turf Pride Bio 12 – Gestion des verts
- Turf Pride Bio 30 – Gestion des allées/pelouses
- Turf Pride PreStress 2-0-2 – Complet

Solubles

EZ-Gro 18-0-0 Azote

Permet l'absorption efficace d'azote pour toutes vos cultures. Il peut être appliqué en pulvérisation foliaire, au sol ou dans un réservoir hydroponique. EZ-Gro 18-0-0 est une protéine végétale entièrement solubilisée et hydrolysée qui soutient la croissance des plantes et favorise la santé du sol. Contient 80 % d'hydrolysate/acide aminé de protéine dérivé de protéine végétale digérée, et ne contient aucun sous-produit animal.

20-40 g/100 m²
25 kg | 3690

EZ-Gro 10-0-0 Fer 10%

Acides aminés, oligo-élément chélaté et biostimulant, conçu pour l'usage en tant que supplément nutritionnel pour les plantes afin de remédier aux carences en fer.

ANALYSE GARANTIE

Azote total (N)10,0%
Fer (Fe).....10,0%
Acides aminés.....25,0%

5-10 g/100 m² - 1 à 2 applications/saison
20 kg | 3651

EZ-Gro Nature's Nectar 3-1-4

Produit dérivé d'hydrolysate de protéines végétales pour un usage générale. Contient également du sulfate de potasse et de l'acide orthophosphorique extrait de graines broyées.

250-400 ml/1 000 pi²
20 L | 3837
1 000 L | 3836

Plant Products fournit des engrais organiques granulés de la plus haute qualité pour réduire la poussière et les odeurs lors de l'application. Nos engrais granulés utilisent des sources telles que la farine de luzerne, la farine de plumes, le compost de litière de volaille, la farine de varech, le compost de champignons, de feuilles et de litière. Contactez votre représentant pour discuter de la source et de la méthode de granulation qui vous conviennent.

EZ-Gro 0-0-5 Acide humique 80%

Favorise une meilleure absorption des nutriments par les plantes. Il peut être utilisé en application foliaire ou au sol. Il est compatible avec la plupart des engrais.
25 kg | 3694

EZ-Gro 0-0-3 Acide fulvique 70%

Favorise une meilleure absorption des nutriments par les plantes. Il peut être utilisé en application foliaire ou au sol. Il est compatible avec la plupart des engrais.
25 kg | 3695

Trizae WS (QC seulement)

Trizae est un mélange de champignons bénéfiques qui colonise rapidement les racines pour accroître leur capacité d'absorption des nutriments et de l'eau.
200 g | 25467

Granulaires

AGTIV REACH G Gazon

Inoculant granulaire conçu pour l'application lors du semis, lors de la pose de gazon en plaques ou pour l'entretien du gazon. Veillez à ce que vos plantes soient plus fortes, plus en santé et plus vigoureuses.
20 Kg | 204290

# item	Produit	Description	SGN	Durée moyenne	Taux/ 1 000 pi ²	Poids
580165	Healthy Grow 8-3-5	ACCM Homogène, AS, MU, mélasse + Ca, Mg, S	90	6-8 semaines	4-12 lb	50 lb
580174	Healthy Grow 2-4-3	ACCM Homogène + Ca, S	200	10 + semaines	25-50 lb	50 lb
580227	Turf Pride 5-1-3 Naturel+Algue	Mélange organique homogène + SWE, Ca, Mg, S	250	10-12 semaines	9.5-19 lb	20 kg
580281	Turf Pride Compost granulé 0,6-1,2-0,6	Composts de fumier de dinde et de champignons + Ca	220	10-12 semaines	9.5-19 lb	18 kg
3806	Kreher Fumier de poulet composté 5-4-3	Granulé de fumier de poulet composté 100% + Ca	250	10 + semaines	10-20 lb	18 kg
3801	Kreher 8-2-2 Organique	Granulé de fumier de poulet et farine de plume	250	10 + semaines	10-15 lb	50 lb
3802	Kreher 4-3-10 Organique	Granulé de fumier de poulet + sulfate de potassium	250	10 + semaines	10-20 lb	50 lb



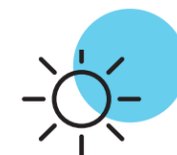
Semences Mélanges professionnels

Tous les mélanges Selectus utilisent les variétés les mieux adaptées à notre climat.

Les mélanges professionnels Selectus sont disponibles en formats de 1, 10 et 25 kg. Vérifiez avec votre représentant Plant Products les disponibilités selon les localités.



	Selectus Pro Tout usage	Selectus Pro Sportsturf	Selectus Pro Rapid Fix
Mélange	40% Pâturin des prés KBG (85-80), 30% Raygrass vivace, 15% Fétuque de Chewing (95-90) 15% Fétuque rouge traçante (95-80)	25% Pâturin des prés Compact, 25% Pâturin des prés America (95-85), 25% Raygrass vivace, 25% Raygrass vivace (95-90)	100% Raygrass vivace, 3 cultivars (98-90)
Description	Mélange classique et équilibré à prix raisonnable. Idéal pour l'ensemencement et la réparation des pelouses résidentielles et commerciales dans des conditions typiques.	Qualité supérieure d'une variété compacte de Pâturin des prés et la toute dernière génétique du Raygrass vivace. Cultivars certifiés.	Un mélange de 3 cultivars de qualité supérieure pour une germination rapide et un établissement solide.
Avantages	Bonne qualité, facile à utiliser, différents formats	Qualité supérieure, très résistant à la circulation, à feuilles fines, haute densité, haute tolérance au stress, hauteur de coupe 1/2 po	S'établit rapidement. Très résistant aux maladies, à la chaleur et à la sécheresse. Cultivars améliorés d'endophytes pour une bonne résistance aux insectes.
Recommandations générales	Zones ensoleillées, bordures de route, couvre-sol, parcs industriels, lignes hydroélectriques, etc	Terrains sportifs, à trafic élevé	Réparation et suremencement des pelouses et terrains sportifs
Taux ensemencement Suremencement	5-6 lb/1 000 pi ² 4-6 lb/1 000 pi ²	4-6 lb/1 000 pi ² 3-4 lb/1 000 pi ²	6-8 lb/1 000 pi ² 4-6 lb/1 000 pi ²



	Selectus Pro Soleil	Selectus Pro Ombre
Mélange	40% Pâturin des prés, 35% Raygrass vivace, 25% Fétuque rouge traçante	40% Fétuque rouge traçante, 30% Fétuque de Chewing, 20% Raygrass vivace, 10% Pâturin des prés
Description	Mélange idéal pour les gazons de haute qualité exposés directement au soleil. Tolère la sécheresse et la chaleur mieux que n'importe quel autre mélange.	De haute qualité, ce mélange performe très bien dans les zones ombragée. Nécessite 5-7 heures d'ensoleillement pour atteindre une densité optimale.
Avantages	Mélange de bonne qualité qui tolère la sécheresse et la chaleur. Requier moins d'eau.	Haute tolérance à l'ombre, au sel et au sols pauvres
Recommandations générales	Résidentiel, parcs et espaces verts	Résidentiel, parcs et espaces verts, bord de route, terrains industriels et zones naturalisées
Ensemencement Suremencement	4-6 lb/1 000 pi ² 4-6 lb/1 000 pi ²	6-10 lb/1 000 pi ² 4-6 lb/1 000 pi ²



18 kg | 580099

Turf Pride Seed and Feed 0.5-1-0.5 réparation rapide
40% Raygrass vivace Double 4N 30% Raygrass vivace Esquire 30% Raygrass vivace Fiesta 4
Turf Pride Seed and Feed est un mélange de compost granulé à faible odeur, contenant 15% en poids de semences de gazon Selectus™ Rapid Fix, offrant un rapport N-P-K équilibré avec du calcium et du magnésium naturellement présents.
Fournit des nutriments non combustibles à libération lente, améliorant l'implantation des semences, l'activité microbienne et la structure du sol ainsi que la rétention d'humidité.
Fixation et sursemis des pelouses et terrains de sport
4,5-6 lb/1 000 pi ² 4,5-6 lb/1 000 pi ²



Selectus Pro KBG Suremencement	Selectus Pro Fétuque bleue	Selectus Pro Mix fétuque Écossaise	Selectus Pro Econo Mix
40% Raygrass vivace (98-90), 40% Raygrass vivace(98-90), 20% Pâturin des prés KBG (95-85)	35% Fétuque de Chewing (95-80), 35% Fétuque rouge traçante (95-80), 30% Pâturin des prés KBG (95-90)	40% Fétuque durette 20% Fétuque ovine 20% Fétuque de Chewing 15% Fétuque rouge traçante 5% Avoine	20% Raygrass annuel, 20% Pâturin des prés (85-80), 30% Fétuque Fine (90-75), 30% Raygrass vivace (90-90)
Mélange haut de gamme de raygrass vivaces et de Pâturin du Kentucky pour un établissement rapide et un gazon durable de haute qualité.	Mélange de haute qualité de fétuques fines et de Pâturin des prés pour un gazon de très haute qualité et d'entretien écologique.	Mélange de fétuque écossaise spécialement formulé pour les zones naturelles nécessitant peu d'entretien sur les terrains de golf.	Mélange économique à germination rapide composé de variétés communes.
Mélange élite pour gazon de qualité. Excellent pour les tertres et les allées haut de gamme. Tolère de faibles hauteurs de coupe et possède une grande résistance aux maladies.	Excellent gazon pour les zones problématiques ou à faible entretien. Grande résistance à l'ombre, à la faible fertilisation et au faible entretien sans compromettre la qualité du gazon. Très dense et de couleur vert foncé.	Conçu pour offrir un aspect naturel tout au long de la saison avec un minimum d'entretien..	Rapidité de germination, couvre-sol très polyvalent, excellent prix.
Réparation et suremencement des pelouses et terrains sportifs	Zones sèches ou ombragées	Zones naturalisées	Bordures de route, couvre-sol, lignes hydroélectriques, etc
6-8 lb/1 000 pi ² 4-6 lb/1 000 pi ²	7-10 lb/1 000 pi ² 5-7 lb/1 000 pi ²	3-4 lb/1 000 pi ² 2-3 lb/1 000 pi ²	6-10 lb/1 000 pi ² 4-6 lb/1 000 pi ²



Semences d'agrostide

L'agrostide est l'une des plus belles graminées. Grâce à sa couleur d'un vert foncé, sa densité et son port horizontal qui permet une tonte très courte, l'agrostide est connue pour donner un gazon de très haute qualité.



Semences de fétuque fine

La fétuque fine germe rapidement et s'établit facilement. Elle tolère l'ombre mieux que toutes autres.



Performance des cultivars et sélections d'agrostide rampante dans un essai sur vert semé en septembre 2020 à North Brunswick, NJ.

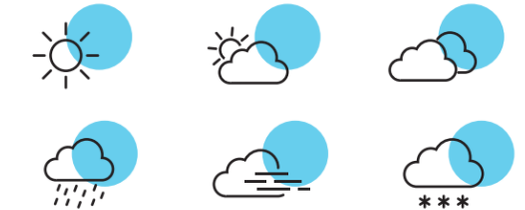
Cultivars	Qualité du gazon 2021-2022	Qualité du gazon 2021	Qualité du gazon 2022	Verdissement printanier 2022	Tache brune 2022	Brûlure en plaques 2022
Macdonald	6,2	7	5,4	6,7	5,5	5,7
Tillinghast	6	6,2	5,8	5,7	6,7	8,3
Piper	6,7	6,9	6,6	5,7	6,5	8
777	6,0	6,6	5,3	5,3	5,5	4,7
007XL	7	7,4	6,6	5	7,3	8,3
Oakley	7,2	7,4	7,1	5	7,5	7,3
Flagstick	3,8	4,8	2,8	2,7	4,2	7,7
Mackenzie	3,6	4,5	2,6	2	3,7	6,3

Qualité du gazon évaluée sur une échelle de 1 à 9, où 9 = meilleure qualité

Verdissement printanier évalué sur une échelle de 1 à 9, où 9 = verdissement précoce

Maladie de la tache brune évaluée sur une échelle de 1 à 9, où 9 = meilleure résistance à la maladie

Maladie de la brûlure en plaques évaluée sur une échelle de 1 à 9, où 9 = meilleure résistance à la maladie



Fétuque fine	Fétuque Chewings
# item	40340
Variété	Fétuque de Chewings Leeward
Description	Vert foncé au feuillage fin, ce mélange résiste au sel. Pour verts, départs et allées.
Taux d'établissement	3-6 lb/1 000 pi ²
Format	22,7 kg

	Selectus Agrostide Pro	Selectus Agrostide Tournois	Selectus Agrostide VNS	MacDonald	Tillinghast,	007XL
# item	40729	40728	40703	40733	40746	40742
Mélange	- Macdonald - Tillinghast - 777	- Macdonald - Tillinghast	2 ou 3 variétés par mélange	- Macdonald	- Tillinghast	
Description	Ultra dense, idéal pour un nouvel établissement	Ultra dense et versatile	Economique, de bonne qualité	Ultra dense, germination rapide, adapté aux saisons froides	Ultra dense, germination rapide, adapté aux saisons froides	Germination rapide, très dense
Usage	Verts de qualité	Verts, tertres et allées				
Taux lb/1 000 pi ²	1-1,5	1-1,5	2-3	1-1,5	1-1,5	1-1,5
Format	11,34 kg	11,34 kg	1,34 kg	11,34 kg	11,34 kg	11,34 kg

Produits complémentaires

Accélérateur de semences PennMulch

Augmente la densité du gazon et minimise l'établissement des mauvaises herbes. Retient l'humidité pour favoriser la germination. Comprend les engrais de démarrage requis pour l'établissement.
40 lb | 580009

CoverGrow

Paillis granulaire à la fine pointe de la technologie fabriqué à partir de bois recyclé et de fibre de cellulose. Une fois appliqués sur une zone ensemencée et activés par l'eau, les granules se gonflent et se dispersent rapidement pour offrir une protection et une rétention d'eau exceptionnelle là où c'est nécessaire.
40 lb | 30621

Amendements de sol

Plant Products fournit une gamme complète d'engrais de base et d'amendements de sol.

Engrais de base et amendements de sol

# item	Produit	Avantage
580110	Turf Pride Sulfate d'ammonium 21-0-0 Mini (25 Kg)	S
580192	Turf Pride Sulfate d'ammonium 21-0-0 Reg (25 Kg)	S
4274	Nitrate de Calcium Mini Prill (25 Kg)	19% Ca
4300	Nitrate de Calcium Sgn 240 (25 Kg)	19% Ca
580100	Turf Pride Gypse granulé micro (25 Kg)	21% Ca, 16% S
580105	Turf Pride Gypse granulé régulier (25 Kg)	21% Ca, 16% S
4284	Turf Pride Sulfate de potassium Micro (25 Kg)	S
3738	Turf Pride Sulfate de potassium 0-0-53 Mini (25 Kg)	S
3731	Turf Pride Sulfate de potassium Régulier (25 Kg)	S
580123	Turf Pride 0-0-21-11 Mg Micro (25 Kg)	11% Mg, 22% S
580208	Turf Pride Chaux calcitique granulée Micro (25 Kg)	30% Ca
580209	Turf Pride Chaux calcitique granulée Régulier	30% Ca
580102	Turf Pride Chaux dolomitique granulée Micro (25 Kg)	20% Ca, 12% Mg
590350	Turf Pride Chaux dolomitique granulée Régulier (25kg)	20% Ca, 12% Mg

Produits spécialisés et adjuvants

Disclose pH

Conditionneur d'eau avec indicateur de pH intégré, solution à pulvériser
10 L | 43087

Stick n Stay Aide à la pulvérisation

Permet de maintenir vos produits antiparasitaires là où vous le souhaitez. Disponible en versions traditionnelles et biologiques.
3,78 L | 30559 - Traditionnel
9,46 L | 30558 - Biologique

Turf Pride Antimoussant

Quelques gouttes empêchent la formation de mousse lors du remplissage du réservoir.
946 mL | 43660

Turf Pride Détergent pour réservoir

Nettoie efficacement et de façon économique l'équipement de pulvérisation.
946 mL | 43662

Turf Pride Indicateur bleu de pulvérisation

Colorant utilisé comme repère visuel indiquant les zones couvertes lors de la pulvérisation de pesticides, d'engrais et de fertilisants foliaires. • Laisse un repère visuel temporaire
946 mL | 43661

Turf Pride Colorant bleu pour étang

Sachets solubles pratiques pour teindre les étangs.
6 x 149 g | 43663

Vision Pro HD

Nouvelle génération de colorant à gazon. Vision Pro HD peut être utilisé seul ou en combinaison avec les produits classiques de protection du gazon. Permet d'éviter le chevauchement et la surapplication de produits. Sa couleur, d'un vert naturel rehausse l'esthétique du gazon.
3,78 L | 43300

Ancaster Équipe de vente

• **Jason Ireton**, 905 546-6405
• Directeur des ventes
• Jason.Ireton@PlantProducts.com

• **Andrew Marsan**, 416 573-3449
• Toronto
• Andrew.Marsan@PlantProducts.com

• **Emma McQueen**, 613 720-7100
• Ottawa et Est de l'Ontario
• Emma.McQueen@PlantProducts.com

• **Eric Greaves**, 705 774-8695
• Muskokas et Nord de l'Ontario
• Eric.Greaves@PlantProducts.com

• **Max Fusco**, 519 257-8284
• Windsor et Sud-Ouest de l'Ontario
• Max.Fusco@PlantProducts.com

• **Mike Maly**, 519 242-7672
• Sud-Ouest de l'Ontario
• Mike.Maly@PlantProducts.com

• **Trevor Morvay**, 519 577-0010
• Niagara et Sud-Ouest de l'Ontario
• Trevor.Morvay@PlantProducts.com

• **Tyler Ruest**, 905 429-0724
• Centre et Est Sud-Ouest de l'Ontario
• Tyler.Ruest@PlantProducts.com

Quebec Équipe de vente

• **Michael Sturrock**, 514 609-7500
• Directeur des ventes
• Mike.Sturrock@PlantProducts.com

• **Claudia Flock**, 514 247-5918
• Claudia.Flock@PlantProducts.com

• **Mathieu Aubin**, 514 793-2700
• Mathieu.Aubin@PlantProducts.com

• **François Renaud**, 514 973-2722
• Francois.Renaud@PlantProducts.com

• **Serge Gagnon**, 418 254-2538
• Serge.Gagnon@PlantProducts.com

Tour pour **vosre réussite**

Notre vaste gamme de produits de qualité a bien sûr fait notre renommée mais ce qui fait toute la différence, ce sont les gens, notre équipe, qui a comme objectif de vous satisfaire et de vous offrir un service de qualité à la hauteur de vos attentes.

Nos représentants techniques et notre service à la clientèle sont là pour vous informer, vous permettre de choisir les produits les mieux adaptés à vos besoins.

Chez Plant Produits, vous trouverez ;

Tout pour
votre réussite



Le logo Plant Products est une marque déposée de Plant Products. © 2025 Plant Products

Besoin d'information?

Visitez notre site Web

PlantProducts.com



PLANTPRODUCTS®