

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

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

Choisir le type d'azote et La source de biostimulants

Bio 4 4-0-0

avec extrait de varech, Acide Fulvique, Fe, Mn Biostimulant foliaire contenant 52% d'extraits d'algue, 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 | Détails...

- -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 d'oligoéléments. avec 100% d'urée sous forme d'azote. 9,46 L | 580177 | Détails...

- -Gazon (verts, départs & allées) 125-380 mL / 100 m²
- -Terrains sportifs et pelouses 125-250 mL / 100 m²
- Bio 30 30-0-0

avec extraits d'algue, acide fulvique Un engrais azoté rentable 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 | Détails...

- -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.

Nitrate Plus 6-0-0

avec Mg, Fe, Mn

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 | Détails...

-Gazon (verts, départs)

60-125 mL / 100 m² toutes les 4-6 semaines au besoin.

Photo N 12-0-0

avec Fe. Mn

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 | Détails..

- -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

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 | Détails...

-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.

Mélanger en réservoir pour répondre à vos besoins.

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

9,46 L | 580190 | Détails...

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

Immuni-K 0-0-25

Concu spécialement pour une absorption foliaire rapide et des besoins importants en potassium. Augmente la résistance et la tolérance au stress environnemental. Réduit les taches et la chlorose marginale

9,46 L | 580189 | Détails...

-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 d'oligoéléments essentiels au gazon; aide à la prévention et à

la correction des carences en éléments mineurs.

9,46 L | 580188 | Détails...

- -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 ou lorsque le phosphore est en carence. 9,46 L | 580187 | Détails...

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

Assist 0-18-19

Fourni deux nutriments clés pour favoriser l'établissement du gazon. Sécuritaire sur la majorité des graminés, au taux indiqué. 200 L | 580168 | Details...

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



	Taux de produit (mL/100 m²)										
Buts	NPK complete	Photo N	Nitrate Plus	Bio 30	Bio 4	Bio 12	Immuni-Cal	Immuni-K	Phos Plus	Assist	Mikro Mix
Printemps, coup de départ	180		90					45	90		
Printemps, enracinement	180				135			45	45		sol
Été, défense contre le stress	180				100		90			95	de s
Été, entretien						120	60	60			
Préparation de tournoi	120				90		90	45			analyses
Automne, préparation			90		150			150			ans
Entretien des allées		50		100							es
Allées, défense contre le stress		50		100						95	selon les
Drainage avec agent mouillant							240				se
Récupération/Établissement	90		45		90				90		



Votre représentant Plant Products

