



## Fertilisants foliaires

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.

# 1 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 m<sup>2</sup> tous les 7-14 jours  
-Terrains sportifs et pelouses  
95-190 mL / 100 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>  
-Terrains sportifs et pelouses  
125-250 mL / 100 m<sup>2</sup>

## 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 m<sup>2</sup>  
-Terrains sportifs et pelouses  
125-250 mL / 100 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> au besoin  
-Terrains sportifs et pelouses  
95-450 ml / 100 m<sup>2</sup> dans une quantité d'eau suffisante pour bien couvrir.  
-Allées & autres espaces verts  
95-760 ml / 100 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> (minimum de 8 L de mélange dilué/100 m<sup>2</sup>). Appliquer tous les 7 à 21 jours.

# 2 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 sodium.  
9,46 L | 580190 | [Détails...](#)

-Gazon (verts, départs)  
Foliaire 65-255 mL / 100 m<sup>2</sup>, Sol 255-510 mL / 100 m<sup>2</sup>  
-Pelouse & tourbière  
192-255 mL / 100 m<sup>2</sup> dans une quantité d'eau suffisante pour bien couvrir.

## Immuni-K 0-0-25

Conçu 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 des tissus.  
9,46 L | 580189 | [Détails...](#)

-Gazon (verts, départs)  
127-190 mL / 100 m<sup>2</sup> (minimum de 8 L de mélange dilué/100 m<sup>2</sup>). 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 m<sup>2</sup>  
-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 m<sup>2</sup> tous les 7-14 jours.

## Assist 0-18-19

Fourni deux nutriments clés pour favoriser l'établissement du gazon. Sécuritaire sur la majorité des graminées, au taux indiqué.  
200 L | 580168 | [Détails...](#)

-Gazon (verts, départs & allées)  
110-220 mL / 100 m<sup>2</sup> tous les 7-14 jours.



Buts	Taux de produit (mL/100 m <sup>2</sup> )										
	NPK complète	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		selon les analyses de sol
Printemps, enracinement	180				135			45	45		
Été, défense contre le stress	180				100		90			95	
Été, entretien						120	60	60			
Préparation de tournoi	120				90		90	45			
Automne, préparation			90		150			150			
Entretien des allées		50		100							
Allées, défense contre le stress		50		100						95	
Drainage avec agent mouillant							240				
Récupération/Établissement	90		45		90				90		



PLANTPRODUCTS®

PlantProducts.com

Votre représentant Plant Products