

Greenmaster[®] Liquid

High N 25-0-0



Information produit

Greenmaster Liquid High N est un fertilisant liquide à base de composants de haute qualité qui bénéficie de la technologie T-Max pour une absorption optimale des éléments nutritifs par les feuilles et les racines.

Engrais contenant de l'azote rapidement assimilable et du magnésium, pour un verdissement immédiat. Idéal pour toute la période de croissance du gazon et avant une compétition, seul ou en association avec les autres Greenmaster Liquid.

Analyse garantie

25%	Azote (N) dont
	7,1% azote nitrique
	5,9% azote ammoniacal
	12% azote uréique
2.0%	Oxyde de magnésium (MgO), soluble dans l'eau
0.01%	Bore (B), soluble dans l'eau
0.004%	Cuivre (Cu), soluble dans l'eau
0.01%	Manganèse (Mn), soluble dans l'eau
0.001%	Molybdène (Mo), soluble dans l'eau
0.004%	Zinc (Zn), soluble dans l'eau

Les engrais Greenmaster Liquid portent la mention « pauvre en chlore ».
Norme CE 2003/2003

Technologie

Poly-S	Pace	TMax	Mu ₂	Silk	Pro-Lite

Utilisation

Green	Départ	Fairway	Terrain de Sport	Gazon d'ornement
✓✓	✓	✓	✓	✓

Période d'utilisation recommandée

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Caractéristiques produit

Dispersion : instantanée
Réaction du gazon : < 24 heures
Périodicité d'emploi conseillée : 2 à 6 semaines (en fonction de la dose)
* liées aux conditions spécifiques à chaque terrain

Avantages produit

- Contient de l'azote rapidement assimilable et du magnésium, pour un verdissement immédiat. Idéal pour le début du printemps
- Réaction très rapide du gazon
- Coloration homogène et durable
- Oligo-éléments chélatés pour une meilleure disponibilité
- Dose d'application flexible pour une fertilisation maîtrisée
- Fertilisation à la carte : tous les fertilisants de la gamme Greenmaster Liquid peuvent être mélangés entre eux
- Emballage-pourvu d'un système anti-refoulement.

Code produit 3100

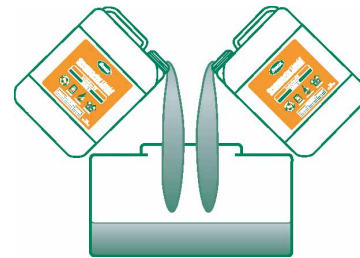
Dernière mise à jour : 19/09/2016

Information

Bidons (L) : 10 et 200 l
 Dose d'application: 40-120 l/ha
 (4-12 l/1000 m²)
 Volume d'eau: 400-1000 l/ha
 (40-100 l/1000 m²)
 Zone traitée (10 L) : 833 à 2500 m²
 Densité (Kg/L) : 1,31
 Code produit : 3100

Éléments nutritifs (kg/ha)

40 L/ha			80 L/ha			120 L/ha		
N	P	K	N	P	K	N	P	K
13.1	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0



Utilisation

Pour une absorption optimale du produit, l'application par forte chaleur ou temps ensoleillé est déconseillée.
 Ne pas appliquer le produit lorsqu'il gèle ou durant une période de sécheresse.
 Le volume d'eau utilisé pour appliquer Greenmaster Liquid a un effet sur l'absorption des éléments nutritifs par la plante :
 - Si le volume d'eau est faible (600 l/ha), elle est majoritairement foliaire.
 - Si le volume d'eau est élevé (1000 l/ha), elle est majoritairement racinaire.

Utilisation des épandeurs

Type de pulvérisation	Taille des goutelettes	Réétention à la surface des feuilles	Risque éventuel de surdosage	Applications foliaires	Applications racinaires
Très fine	Fine	Bonne	Elevé	✓✓	x
Fine	↓	Bonne	↑	✓	x
Moyenne		Bonne		✓	✓
Grossière		Moyenne		✓	✓
Très grossière	Grosse	Faible	Très faible	x	✓✓

Toute la gamme Greenmaster Liquid

Nom	Analyses	Période d'utilisation recommandée													
High N	25-0-0	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
High K	3-3-10	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Effect	6.3 Fe	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		

Attention

Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Conserver dans le sac d'origine et refermer soigneusement les sacs entamés.
 Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL Specialty Fertilizers décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. La publication de cette brochure annule toutes les recommandations préalablement publiées.
 Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com et sur www.icl-sf.fr.
 Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre représentant local ICL Specialty Fertilizers ou au représentant national ICL Specialty Fertilizers. Vous trouverez les coordonnées des représentants de votre région sur le site www.icl-sf.com

ICL France - BU Specialty Fertilizers

Le Parc Millésime, Bât.2
 119 rue Michel Aulas
 69400 Limas
 Tel. : +33 (0)4 69 47 01 70 – Fax : +33 (0)4 74 69 70 08
 E-mail : info.france@icl-group.com – Internet : www.icl-sf.fr

