



Greenmaster[®] Liquid

High N

Éléments nutritifs liquides à base d'azote et de magnésium pour votre gazon

33 | 0 | 0 | 2.6 | 0E
N P₂O₅ K₂O MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	33%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	9.5%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	7.8%
	Azote uréique (Ur-N)	15.3%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	0%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.6%
	Soluble dans l'eau (MgO)	2.6%
B	Bore	0.013%
	Soluble dans l'eau (B)	0.013%
Cu	Cuivre	0.006%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.006%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.006%
Mn	Manganèse	0.013%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.013%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.013%
Mo	Molybdène	0.004%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.004%
Zn	Zinc	0.006%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.006%
	Zinc EDTA (Zn)	0.006%

Caractéristiques

Conditionnement : Bidon de 10 litres

Description

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.

Avantages

- \\ 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
- \\ En conformité avec la nouvelle réglementation EU 2019/1009

Recommandations d'utilisation

- 1 Idéal pour toute la période de croissance du gazon et avant une compétition, seul ou en association avec les autres Greenmaster Liquid
- 2 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
- 3 Greenmaster Liquid peut être mélangé à : Sportsmaster WSF, Vitalnova Stressbuster, Vitalnova Seamax, Vitalnova Silk, H2Pro. Demandez le tableau de compatibilité à votre conseiller ICL
- 4 Période d'utilisation : Toute l'année
- 5 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique

Période d'utilisation recommandée

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC

Doses d'applications

Volume d'eau conseillé :

400-1000 l/ha (40-100 l/1000 m²)

Zone traitée (10 L) :

833 à 2500 m²

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.

Attention

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. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.