



Greenmaster® Liquid

High K

Engrais liquide pour rendre votre gazon plus résistant

4 | 4 | 12 | OE
N P2O5 K2O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	4%
	Azote nitrique (NO3-N)	0.4%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	0.4%
	Azote uréique (Ur-N)	3.2%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	4%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	4%
K2O	Oxyde de Potasse	12%
	Soluble dans l'eau (K2O)	12%
B	Bore	0.012%
	Soluble dans l'eau (B)	0.012%
Cu	Cuivre	0.006%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.006%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.006%
Mn	Manganèse	0.012%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.012%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.012%
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

Aidez votre gazon à se préparer et à se remettre de conditions de stress avec Greenmaster® Liquid High K. Ses faibles concentrations d'azote et de phosphore maintiennent la croissance de votre gazon à un niveau bas, tandis que la forte teneur en potassium améliore sa santé et sa résistance.

Il contient un ensemble complet d'oligoéléments, qui donnent à votre gazon tout ce dont il a besoin pour se remettre du stress de la saison.

Efficace jusqu'à 6 semaines.

Greenmaster Liquid High K bénéficie de la technologie T-Max pour une absorption optimale des éléments nutritifs par les feuilles et les racines.

Pour une fertilisation en été, en automne et en hiver.

La teneur élevée en Potasse accroît la résistance du gazon à l'usure, à la chaleur, au gel et aux maladies. La faible teneur en azote et phosphore maintient la croissance à un niveau limité.

Recommandations d'utilisation

- 1 Pour une absorption optimale du produit, l'application par forte chaleur ou temps ensoleillé est déconseillée.
- 2 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

Dose d'application:	Volume d'eau:	Zone traitée (10 L) :
40-120 l/ha (4-12 l/1000 m ²)	400-1000 l/ha (40-100 l/1000 m ²)	833 à 2500 m ²

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.