



GREENMASTER® LIQUID

ADVANCE

High N 33+0+0+2,6 MgO+ OE

Information produit

Greenmaster Liquid Advance High N est un **engrais liquide**, alliant nutrition de précision et un **nouveau biostimulant**, conçu pour **améliorer la résistance du gazon** et le **protéger préventivement des effets du stress abiotiques**.

Le **biostimulant** est composé de **MTU®** et **acide pidolique** maintenant l'efficacité de l'azote et l'équilibre énergétique toute l'année, même en cas de stress. Il favorise également l'absorption des nutriments. Tandis que le **magnésium et les oligo-éléments** stimulent la couleur, la santé et la guérison.



Caractéristiques

Conditionnement : 10L, 200L
Type : Liquide
Longévité : 2-4 semaines

Analyse garantie

Azote total (N) :	33 %
Azote nitrique	9,5 %
Azote ammoniacal	7,8 %
Azote uréique	15,3 %
Phosphore (P ₂ O ₅)	0 %
Oxyde de Potasse (K ₂ O)	0 %
Oxyde de Magnésium	2,6 %
Oligements chelatés :	
Bore	0,013 %
Cuivre	0,006 %
Manganèse	0,013 %
Molybdène	0,004 %
Zinc	0,006 %
Biostimulants :	
MTU	
Acide Pidolique	

Double enregistrement : engrais liquide inorganique à base de macronutriments (PFC 1 Cbil) et Biostimulant végétal non microbien (PFC 6B)

Application

(liées aux conditions spécifiques de chaque terrain)

Dosage : 20-50L/ha

Un bidon de 10L couvre : 2000-5000 m²

Volume d'eau : 300-1000L/ha

Réponse du gazon : 24h

Bénéfices

Riche en azote : favorise une réponse rapide et une alimentation durable

MTU® : maintient l'efficacité énergétique et azotée même en cas de stress (forte ou faible température, humidité, manque de luminosité), pour un beau gazon toute l'année.

Acide pidolique : améliore l'absorption des nutriments et la tolérance au stress

Magnésium et oligo-éléments : favorisent la couleur et le rétablissement

Sécheresse, fortes chaleurs, faible luminosité ou piétinement intensif mettent le gazon à rude épreuve.

Greenmaster® Liquid Advance, enrichi en **MTU®** et **acide pidolique**, associe une **nutrition** équilibrée à des ingrédients **biostimulants** éprouvés, pour aider le gazon à rester performant lorsque les conditions deviennent difficiles.

Au lieu de ralentir sa croissance ou de gaspiller de l'énergie, la plante continue à **assimiler efficacement** les éléments et à maintenir ses processus essentiels.

Résultat : une **couleur** plus régulière et plus intense, une meilleure capacité de **récupération**, moins de signes visibles de **stress**.



Utilisation

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

Période recommandée



(Hors période de gel)

Fonction	Acide Pidolique	MTU®	Greenmaster Liquid Advance
Augmente la chlorophylle	● ●	● ● ●	● ● ●
Maintient les feuilles vertes	● ●	● ● ●	● ● ●
Assimilation de l'azote	● ● ●	● ●	● ●
Développement racinaire	●	● ●	● ●
Croissance du gazon	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Réduction du stress oxydatif (stress biotique)		● ● ●	● ● ●
Réduction du stress abiotique (sécheresse, chaleur, salinité...)	● ●	● ● ●	● ● ●

Gagnez du temps et vérifiez la compatibilité en scannant le QR Code

Tableau de compatibilité



Scannez

Avec **GREENMASTER® LIQUID**
ADVANCE

Sans



* Essai réalisé en absence de lumière

GREENMASTER® LIQUID ADVANCE

Améliore la réponse de votre gazon aux stress



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 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 notre site. Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre conseiller technique ICL.