



Agroleaf Power High N

Un fertilisant hautes performances pour les cultures exigeantes en Azote

31 | 11 | 11 | OE
N | P2O5 | K2O

Analyse garantie

| Oxyde | | |
|-------|---------------------------|--------|
| N | Azote total (N) | 31% |
| | Azote nitrique (NO3-N) | 1.0% |
| | Azote uréique (Ur-N) | 30.0% |
| P2O5 | Pentoxyde de Phosphore | 11% |
| | Soluble dans l'eau (P2O5) | 11.0% |
| K2O | Oxyde de Potasse | 11% |
| | Soluble dans l'eau (K2O) | 11.0% |
| B | Bore | 0.03% |
| | Soluble dans l'eau (B) | 0.03% |
| Cu | Cuivre | 0.070% |
| | Soluble dans l'eau (Cu) | 0.070% |
| | Cuivre EDTA (Cu) | 0.070% |
| Fe | Fer | 0.14% |
| | Soluble dans l'eau (Fe) | 0.14% |
| | Fer DTPA (Fe) | 0.14% |
| Mn | Manganèse | 0.07% |
| | Soluble dans l'eau (Mn) | 0.07% |
| | Manganèse EDTA (Mn) | 0.07% |
| Mo | Molybdène | 0.001% |
| | Soluble dans l'eau (Mo) | 0.001% |
| Zn | Zinc | 0.070% |
| | Soluble dans l'eau (Zn) | 0.070% |
| | Zinc EDTA (Zn) | 0.070% |

Description

Agroleaf® Power High N est un engrais foliaire hydrosoluble haut de gamme contenant tous les éléments essentiels. Afin de permettre une absorption foliaire optimale, sa composition chélatée M-77 et le complexe DPI développés par ICL associent Oligo-Éléments et stimulants.

Agroleaf® Power High N peut être mélangé sous certaines conditions avec un large éventail de produits phytosanitaires.

Caractéristiques

Avantages

- \\ Agroleaf Power contient à la fois des nutriments et des ingrédients stimulants à effet rapide sur les plantes
- \\ Agroleaf® Power High N améliore la croissance végétative de la plante
- \\ Agroleaf® Power High N est une solution de nutrition foliaire complète qui permet d'éviter l'apparition de carences en éléments majeurs et mineurs. Il est particulièrement indiqué dans les conditions difficiles ou lorsque les conditions de croissance sont mauvaises et que l'absorption racinaire est limitée (ex : temps froid et/ou humide, pH élevé du sol).
- \\ Agroleaf® Power High N est produit à partir des matières premières les plus pures. Ce produit acidifiant se dissout rapidement et totalement, même dans les eaux les plus dures favorisant ainsi une application aisée sans contrainte.
- \\ La pureté des ingrédients utilisés permet à Agroleaf® Power High N de produire une réaction rapide.
- \\ La forme poudre soluble fait d'Agroleaf Power, un produit très concentré limitant ainsi les volumes à utiliser.
- \\ Agroleaf® Power High N contient principalement de l'azote uréique qui permet une excellente absorption.
- \\ Le complexe DPI améliore l'activité photosynthétique de la plante
- \\ La formule chélatée exclusive M-77 riche en stimulants garantie une absorption très rapide et une efficacité des éléments nutritifs d'Agroleaf Power

Recommandations d'utilisation

- 1 Pour les applications en plein champ, dissoudre 3 à 5 kg d'Agroleaf Power High N dans 200 à 600 litres d'eau par hectare.
- 2 Pour une application sous serre, il est recommandé d'utiliser une solution à 0,3 %.
- 3 Appliquer à haute pression.
- 4 Ce produit peut être mélangé à de nombreux fongicides/insecticides. Consultez votre revendeur pour plus d'informations.
- 5 En cas de mélange avec d'autres produits chimiques, nous vous recommandons de procéder à un essai à petite échelle avant d'utiliser sur de grandes surfaces. Prévoir un délai de deux ou trois jours avant d'évaluer les résultats.
- 6 Éviter si possible de pulvériser lorsque les conditions sont défavorables (ex : fort ensoleillement, températures élevées et périodes de forte évaporation).

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.