

31-11-11+OE





Information produit

Agroleaf Power High N est un engrais foliaire hautes performances destiné aux cultures exigeantes en magnésium. Agroleaf Power contient le complexe ICL M-77® qui augmente l'efficacité des éléments fertilisants et leur assimilation par les feuilles et l'ingrédient DPI qui stimule la photosynthèse de la plante

Analyse garantie

31 % Azote total (N)

> 1% azote nitrique 30% azote uréique

11 % Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau

11 % Oxyde de potasse (K₂O) soluble dans l'eau

Les éléments suivants sont totalement solubles dans l'eau :

0.03 % Bore (B)

0.070 % Cuivre (Cu) chélaté EDTA

0.14 % Fer (Fe) chélaté DTPA

0.07 % Manganèse (Mn) chélaté EDTA

0.001 % Molybdène (Mo)

0.070 % Zinc (Zn) chélaté by EDTA

L'ensemble des ingrédients NPKMg, oligo-élements et additifs permet d'augmenter considérablement les effets positifs d'Agroleaf Power rendant les plantes plus actives et plus productives.

Conseils d'utilisation

Agroleaf Power High N est un engrais foliaire qui stimule la pousse et corrige les stress de culture. Il est particulièrement conseillé au printemps et/ou sous des conditions défavorables.

Caractéristiques produit

Solubilité maximale : 2.5 kg pour 100 litres d'eau (25°C)

EC : 0.47 mS/cm (à 1 g/litre)

4.7 mS/cm (à 10 g/litre)

рΗ : 3.92 (solution 1% dans de l'eau déminéralisée)

Conditionnement : sacs de polyéthylène de 2 kg ou 15 kg Code produit : 20950315 (15 kg) et 20950312 (6 x 2 kg)

Avantages produit

- « Booster » du développement végétatif
- Permet un reverdissement rapide et une reprise de croissance
- Engrais foliaire complet qui permet de faire face aux carences en éléments majeurs ou mineurs. Il est particulièrement efficace en cas de stress ou de conditions défavorables à l'enracinement (froid, forte humidité, pH élevé, etc.)
- Élaboré avec des matières premières pures, se dissout rapidement et totalement. Il est donc très facile à utiliser et sans risque de bouchage pour vos équipements de pulvérisation
- Engrais foliaire très concentré en éléments fertilisants et donc économique à l'utilisation
- Contient une forte proportion d'azote uréique et bénéficie du complexe ICL M-77[®] pour une pénétration optimale des éléments dans la feuille et une efficacité renforcée des oligo-éléments chélatés





Doses conseillées

Appliquez Agroleaf Power High N lors de périodes de stress pour stimuler la croissance végétative. Il est recommandé d'appliquer le produit à 2 semaines d'intervalle.

Des fiches cultures sont disponibles pour des recommandations plus ciblées. Demandez-les à votre contact ICL ou à votre distributeur local.

Culture	Application	
Fraises	Lors de stress de croissance, 3-5 kg/ha, 1-2 fois	
Vigne	Stimulateur de pousse en conditions difficiles, 3-5 kg/ha, 3 fois	
Céréales	A partir du stade 5-6 feuilles, 3-5 kg/ha, 1-2 fois	
Cultures "fruits"	En phase de croissance, 3-5 kg/ha, 3-6 fois	
Oléagineux	Dès le début de la croissance printanière, 3-5 kg/ha, 2-6 fois	
Oignon / Ail	A l'établissement de la végétation, 3-5 kg/ha, 1-2 fois	

Conseils d'utilisation

- Pour des applications en extérieur, dissoudre 3 à 5 kg d'Agroleaf Power High N dans 200 à 600 litres d'eau par hectare.
- Sous serre, diviser la dose d'application par deux : 2 à 5 g/l
- Traiter de préférence le matin ou le soir
- Appliquer sous haute pression.
- Peut être mélangé à de nombreux fongicides/insecticides. Contactez votre distributeur pour plus de renseignements.
- Pour les mélanges avec d'autres produits de traitement, nous vous conseillons de faire un essai à petite échelle ; attendre 3 jours pour observer les effets.
- Eviter l'utilisation lorsque les conditions ne sont pas favorables (fort ensoleillement, hautes températures).

La gamme Agroleaf Power

Analyse	Nom	Action et conseil d'utilisation
Agroleaf Power High P	12-52-5+OE	Stimulation du système racinaire et initiation des bourgeons
Agroleaf Power High N	31-11-11+OE	Accélération de la croissance
Agroleaf Power High K	15-10-31+OE	Accélération de la maturation des fruits et de la coloration des plantes
Agroleaf Power Total	20-20-20+OE	Utilisation générale pour améliorer l'état nutritionnel.
Agroleaf Power Calcium	11-5-19+9CaO+2.5MgO+OE	Formule de finition pour faciliter la conservation des fruits et légumes
Agroleaf Power Magnesium	10-5-10+16MgO+32SO3+OE	Amélioration de la production de chlorophylle

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

Les spécifications ci-dessus sont à titre d'information uniquement. Elles sont mises à jour annuellement. Les caractéristiques finales du produit figurent sur l'étiquette du produit livré. Pour plus d'informations contactez votre délégué ICL.

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







