

# Agroleaf<sup>®</sup> Power Magnésium

10-5-10+16MgO+32SO<sub>3</sub>+OE



## Information produit

**Agroleaf Power Magnésium** est un engrais foliaire hautes performances destiné aux cultures exigeantes en magnésium. Agroleaf Power Magnésium contient le complexe ICL M-77<sup>®</sup> 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

<b>10 %</b>	<b>Azote total (N)</b> 2% azote nitrique (NO <sub>3</sub> -N) 8% azote uréique (Ur-N)
<b>5 %</b>	<b>Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> soluble dans l'eau
<b>10 %</b>	<b>Oxyde de potasse (K<sub>2</sub>O)</b> soluble dans l'eau
16.0 %	Oxyde magnésium (MgO) soluble dans l'eau
32.0 %	Trioxyde de soufre (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau

Les éléments suivants sont totalement solubles dans l'eau :

0.25 %	Bore (B)
0.07 %	Cuivre (Cu) chélaté EDTA
0.14 %	Fer (Fe) chélaté DTPA
0.25 %	Manganèse (Mn) chélaté EDTA
0.001 %	Molybdène (Mo)
0.07 %	Zinc (Zn) chélaté by EDTA

L'ensemble des ingrédients NPKMg, oligo-éléments 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 Magnésium est un engrais foliaire qui corrige les carences en magnésium particulièrement fréquentes en sols acides et drainants.

### Caractéristiques produit

Solubilité maximale :	2.5 kg pour 100 litres d'eau (25°C)
EC	: 1.2 mS/cm (à 1 g/litre) ou 10 mS/cm (à 10 g/litre)
pH	: 3.83 (solution 1% dans de l'eau déminéralisée)
Conditionnement	: sacs de polyéthylène de 2 kg ou 15 kg
Code produit	: 20990315 (15 kg) et 20990312 (6 x 2 kg)

### Avantages produit

- Un seul apport fournit NPK, MgO, SO<sub>3</sub> et oligo-éléments
- Véritable « booster » de la photosynthèse
- Suffit à couvrir à lui seul les besoins en soufre de la plupart des cultures
- Engrais foliaire très concentré et donc économique à l'utilisation
- Très facile à dissoudre et sans risque de bouchage pour vos équipements de pulvérisation
- Effet très rapide sur la plante
- Permet de corriger des carences en Magnésie
- Assimilation de l'ensemble des éléments très rapide par la plante grâce au complexe M77
- Agroleaf Power Magnésium est disponible en sacs de 2 kg et 15 kg

## Doses conseillées

Appliquez Agroleaf Power Magnésium en période de croissance et en cas de carence affirmée en magnésium. Agroleaf Power Magnésium sera aussi particulièrement efficace pour aider la plante en cas de conditions climatiques défavorables. Il est recommandé d'appliquer le produit 2 à 3 fois 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
Brassicacées	En phase de croissance, 3-5 kg/ha, 3-6 fois
Oléagineux	Dès le début de la croissance printanière et au remplissage des cosses, 3-5 kg/ha, 2-6 fois
Oignon / ail	A l'établissement de la végétation, 3-5 kg/ha, 1-2 fois
Tournesol	Au remplissage des cosses, 3-5 kg/ha, 1-2 fois
Vigne	En sol drainant à raison de 3-5kg/ha 2 -5 fois

## Conseils d'utilisation

- Pour des applications en extérieur, dissoudre Agroleaf Power Magnésium 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 la pulvérisation lorsque les conditions ne sont pas favorables (fort ensoleillement, hautes températures).
- Appliquez 3 à 5 kg/ha et répétez cette application après 10 à 14 jours.

## 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](http://www.quickfds.com) et sur [www.icl-sf.fr](http://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](http://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](mailto:info.france@icl-group.com) – Internet : [www.icl-sf.fr](http://www.icl-sf.fr)

