

Nova Plus CalMag

Nitrate de Ca et Mg

13-0-0+18CaO+5MgO+OE



Information Produit

Nova Plus CalMag 13-0-0+18CaO+5MgO+OE est un engrais solide entièrement hydrosoluble utilisable en fertirrigation et en application foliaire.

Nova Plus CalMag contient un mélange de Nova Plus Calcium et de Nova Plus Mag-N afin de fournir les deux éléments secondaires, le calcium et le magnésium, en une seule application. Ce produit est enrichi d'un ensemble complet d'oligo-éléments. Il contient des nutriments essentiels à la croissance des plantes : de l'azote nitrique, immédiatement assimilable par la plante ; du calcium, jouant un rôle important dans la qualité et la durée de vie du produit fini ; ainsi que du magnésium, élément central de la molécule de chlorophylle au rôle clé dans la photosynthèse.

Analyse garantie

13 %	AZOTE TOTAL (N) 13% Azote nitrique (N-NO ₃), soluble dans l'eau 0.3% Azote ammoniacal (N-NH ₄), soluble dans l'eau
18 %	OXYDE DE CALCIUM (CaO) , soluble dans l'eau
5.0 %	OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) , soluble dans l'eau
0.03%	Bore (B)
0.03%	Cuivre (Cu), chélaté EDTA
0.03%	Fer (Fe), chélaté HEEDTA
0.06%	Manganèse (Mn), chélaté EDTA
0.03%	Zinc (Zn), chélaté EDTA
0.006%	Molybdène (Mo)

Caractéristiques produit

pH, en sol. mini.1%	: 6.3
EC	: 1.26 mS/cm (à 1 g/litre)
Solubilité maximale	: 2000 g par litre d'eau (20°C)
Conditionnement	: Sacs de 25 kg
Code produit	: 2862.03.25

Avantages produit

- Source d'azote, de calcium et de magnésium hautement efficace
- Une seule application pour apporter le calcium et le magnésium, les éléments secondaires les plus importants
- Grâce à la synergie entre les ions nitrate, calcium et magnésium, Nova Plus CalMag est la manière la plus efficace d'apporter du magnésium et du calcium aux plantes
- Contient de l'azote nitrique immédiatement disponible donc rapidement absorbé par la plante
- Haute solubilité, dissolution très rapide
- Risque de compactage réduit du produit lors du stockage, grâce à une forme en flocon solide
- Enrichi avec un ensemble complet d'oligo-éléments chélatés
- DTPA (forme chélatée du fer) : meilleure disponibilité du fer dans les solutions mères à différents niveaux de pH

Conseils d'utilisation

Le calcium est l'un des nutriments les moins mobiles dans la plante, des apports continus sont donc nécessaires tout au long du développement de la plante. Le magnésium est, quant-à-lui, l'un des nutriments les plus mobiles dans la plante, des apports continus sont donc également nécessaires tout au long du développement de la plante. Les symptômes des carences courantes se manifestent d'abord sur les feuilles les plus âgées.

Dilution recommandée en solutions mères : 25-30 kg / 100 litres d'eau

Description de l'ensemble de la gamme Nova

Nova est une gamme d'engrais totalement solubles spécialement destinée principalement à une utilisation professionnelle en fertirrigation. La gamme Nova provient de sources uniques de matières premières, très pures. Selon les produits, ils peuvent être mélangés avec d'autres matières premières ou d'autres engrais solubles NPK comme Agrolution pHLow, Agrolution spécial, Solinure GT ou Solinure FX.

Il est nécessaire de choisir des engrais les plus purs et sans éléments polluants pour fertiliser au mieux les cultures légumières et fruitières. L'emploi des formules de la gamme Nova est une option très intéressante dans les situations où il est possible de mélanger différents engrais. Avec la gamme d'engrais solubles Nova vous avez à votre disposition les ingrédients pour ajuster la fertilisation à toutes les conditions de culture.

Attention

ICL ne peut être tenu pour responsable d'éventuels mauvais résultats dans la mesure où l'application des produits et les différentes conditions d'utilisation ne sont pas sous son contrôle. Toutes les recommandations antérieures sont remplacées par cette publication. Un essai sur une petite surface est nécessaire dans le cas d'un changement de dose, de méthode d'application ou tout autre changement par rapport à la pratique habituelle. Contactez ICL ou votre distributeur pour des recommandations particulières.

ICL – Innovative Ag Solutions

ICL Europe BV (France)

1 impasse Lundy

51100 REIMS

Tel. : +33 (03) 26 47 64 40

