



Fiche technique

BASFOLIAR® CALPLUS

ENGRAIS CE

Suspension de nitrate de calcium

Données techniques du produit

Contenu déclaré

15 % d'azote total (N)
22.5 % Oxyde de calcium (CaO) *
3 % Oxyde de magnésium (MgO) *
0,075 % Bore (B) *
0,06 % Cuivre (Cu) *
0,075 % Fer (Fe)**
0,15 Manganèse (Mn)**
0,0015 % Molybdène (Mo) *
0,03 % Zinc (Zn) **

* Soluble dans l'eau

** Soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA

faible teneur en chlore

Apparence:Émulsion
Couleur:Bleu turquoise
pH (1:10):5,5 - 6 à 20 °C
Densité (Kg/L):1,5 à 20 °C

Récipient: 5L

N°homologation : 17 55 147

Caractéristique:

Grâce aux caractéristiques physiques de Basfoliar®Calplus, une émulsion liquide, il est possible d'optimiser l'absorption des nutriments et une plus grande permanence du produit sur la feuille, de sorte que la période d'efficacité de l'application est prolongée.

Le calcium est un élément peu mobile à l'intérieur du il est particulièrement important d'appliquer du calcium en par voie foliaire. Le calcium est non seulement un élément indispensable au bon développement des plantes (il joue un rôle essentiel dans la formation des membranes cellulaires) mais il est également intéressant pour améliorer la capacité de stockage du fruit après récolte.

Formulaire de candidature :

Pour application foliaire.

Dose d'application :

Cultures : Cultures maraichères : cucurbitacées

Application foliaire: 300/ha pendant 7 jours .

Applique en fert-irrigation à une dose de 3 L/ha pendant 7 jours.



Importé et distribué par : SARL AGROMOSTA
Cité si khaled Mesra, Mostaganem - Algérie
Tél :+213 45 48 29 40 / www.agromosta.com