

ULTRALG CaMg

Phyto-Energisant® enrichi en Calcium - Magnésium



CARACTERISTIQUES

Engrais NFU 44204 - engrais minéral avec additif agronomique ULTRALG® (Extrait d'algues de variété *ascophyllum nodosum* obtenu par hydrolyse alcaline AMM n°1200940)

Composition

ULTRALG® : 3%

Calcium (CaO) : 35%

Magnésium (MgO) : 3,9%

Zinc (EDTA) : 1,5%

Manganèse (EDTA) : 0,65%

Cuivre (EDTA) : 0,6%



Produit utilisable en agriculture biologique conformément au RCE 834/2007

Utilisation : Foliaire

Conditions de stockage : A conserver dans un endroit frais et sec.

INTERETS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

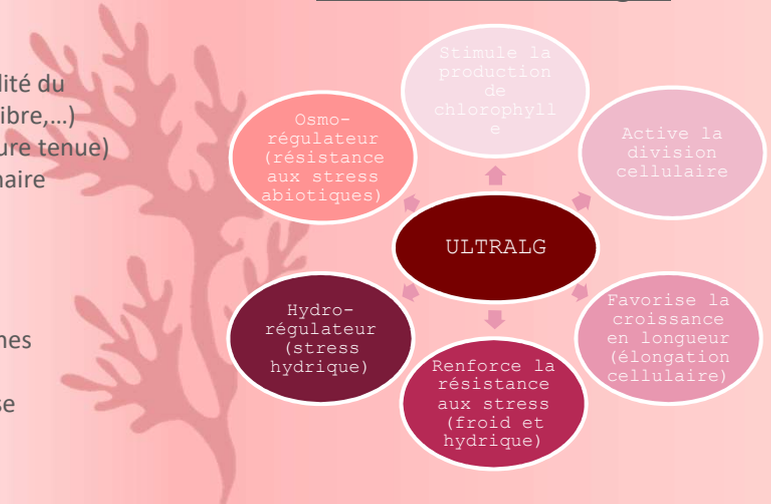
CALCIUM :

- Amélioration des composants de qualité du rendement (conservation, fermeté, calibre,...)
- Renforce les parois cellulaires (meilleure tenue)
- Bon développement du système racinaire

MAGNESIUM :

- Constituant de la chlorophylle
- Intervient dans la photosynthèse
- Synthèse des acides aminés et protéines cellulaires
- Augmente la résistance à la sécheresse

Rôle de l'extrait d'algue



UTILISATIONS - APPLICATIONS

PRINCIPALES CULTURES	DOSES/ hectare	PERIODES D'APPLICATION
Arboriculture	3 Kg	De nouaison à la récolte
Vigne	3 Kg	De grappes séparées à la récolte
Maraichage	1 à 2 Kg	Tomates : tous les 15 jours à partir du 4 ^{ème} bouquet Autres cultures : tous les 10-15 jours
Salades	1 kg	De 8 à 24 feuilles, tous les 10-15 jours
Fraises	1 à 2 Kg	De fruits blanc à la récolte, tous les 15 jours

⚠ Ne pas dépasser une concentration de 1kg/100L d'eau

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES : Engrais contenant des oligo-éléments. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses prescrites. Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'abri du gel et de l'humidité. En cas d'incident laver immédiatement à grande eau.

IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces...