



PRESENTATION

Engrais foliaire UAB | Anticarentiel

ProAlg Complexe Fer est formulé sur une base fertilisante d'extrait d'algues marines riches en oligo-saccharides.

Cet extrait a la faculté de complexer le Fer de façon organique et de le rendre beaucoup plus efficace, même à faible dose.

AVANTAGES

Le Complexe poly-ferreux algal obtenu contient du fer sous sa forme bivalente qui est réputée plus facile à assimiler par les plantes.

Il agit notamment par la stimulation du système enzymatique de phytorésistance et du système enzymatique chlorophyllien.

De tous les oligo-éléments, le Fer est celui dont les plantes ont le besoin le plus important. Il est nécessaire à la formation de la chlorophylle (sans en être un constituant) et il est catalyseur de nombreuses enzymes.

Il est, de plus, activateur de plusieurs processus physiologiques tels que la respiration, la photosynthèse et la fixation symbiotique de l'Azote et favorise la réduction des nitrates.

La combinaison extrait d'algues - fer, associée à de la magnésie, permet de contrecarrer l'effet acidifiant naturel du sulfate de fer.



MODE D'EMPLOI

ARBORICULTURE :

- Automne : 40 L / ha soit 2 500 g de Fer par ha minimum au sol de préférence humide, avant l'apparition des feuilles, en pulvérisation basse (tronc et branches charpentières).
- Printemps : 2-3 L / ha après la fleur en application foliaire et renouveler le traitement tous les 7-8 jours en fonction de l'intensité de la chlorose ferrique.

MARAICHAGE :

- 2 - 3 L / ha x 4-5 applications selon besoins

VITICULTURE :

- 3 L / ha en 4 applications aux stades feuilles étalées (09-E), grappes visibles (12-F), grappes séparées (15-G), nouaison (27-J)

POIS - SOJA - HARICOTS :

- 2 - 3 L / ha x 4-5 applications selon besoins

BETTERAVE

- 2 - 3 L / ha x 4-5 applications selon besoins

GAZONS SPORTIFS :

- 10 L / 100 L d'eau / 1 000 m²
Embellit le gazon, effet reverdissant,
favorise les graminées au détriment des mousses



REGLEMENTAIRE

Norme : NF U 42-003-1

Dénomination du type : Sulfate de fer – Liquide pour pulvérisation

Composition (P/P) : 5% de Fer (Fe), 10% d'Anhydride sulfurique (SO3)

UAB 

Utilisable en
Agriculture Biologique

FORME

- Liquide

UNITE DE CONDITIONNEMENT

- Bidon de 10 L

UGS : PFFER0085

Catégories : Engrais foliaire UAB
Anticarentiel