

Engrais NFU 42-001-1

Solution d'engrais azoté minéral liquide destiné à la nutrition des plantes

CUISOTHIL N est un engrais qui s'applique sur le feuillage de la plante.

CUISOTHIL N est compatible avec les fongicides, les insecticides, les régulateurs de croissance et les autres engrais foliaires (faire un essai au préalable).

AVANTAGES: Le soufre que contient le cuisothil N, est un élément absorbé par les plantes en quantité supérieure à celle du phosphore. Son rôle dans la plante est d'activer des enzymes et des coenzymes. Il est un composant de plusieurs acides aminés essentiels : cystéine, cystine, méthionine, taurine, glutathion. Il est indispensable à la synthèse des protéines et notamment à la formation de la chlorophylle (pigment intervenant dans la photosynthèse) et intervient aussi dans la fixation de l'azote.

Les fonctions du cuivre, composant essentiel de nombreuses enzymes, concernent la synthèse de protéines, particulièrement de la chlorophylle et de la photosynthèse. La stérilité du pollen est un effet particulier de la carence en cuivre. Elle affecte la fécondation et le remplissage des épis chez les céréales à paille, c'est la maladie des « bouts blancs », marquée par des épis vides et des repousses après récolte.

CULTURE	DOSAGE
BETTERAVES	3 x 2 L/ha dès couverture totale du feuillage.
MAÏS	2-4 L/ha au stade 4-8 feuilles
CÉRÉALES	4 x 1,5 L/ha du stade tallage à épiaison.
COLZA, LIN	2 x 2 L/ha entre le stade montaison et floraison.
POIS	3 x 2 L/ha du stade montaison à formation des gousses.
P DE TERRE	10 x 1 L/ha dès la levée tous les 7 jours
VIGNES	5 X 1.5 L/ha avant fleur et après fleur jusque fermeture.

COMPOSITION

Engrais azoté à basse teneur « suspension » N 4 avec SO₃ (79) 4 % d'Azote (N) total dont 4 N uréique soit 50 g/l
79 % d'Anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau soit 1150 g/l
9 % de Cuivre (Cu) soit 128 g/l

Engrais NFU 42-001-1
Densité 1,45