

F-TWIN

Inducteur d'autodéfense avec du magnésium



Promoteur du métabolisme végétal avec du magnésium, spécialement indiqué pour surmonter les périodes de stress nutritionnel et environnemental et les maladies cryptogamiques causées par des champignons de type *Sclerotinia spp.* et *Alternaria spp.*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

F-TWIN est une préparation liquide à base d'azote, de potassium et de phosphore (sous forme de phosphate) avec du magnésium.

Le magnésium est impliqué dans de nombreuses relations enzyme-substrat, des réactions de synthèse et dans l'utilisation du métabolisme énergétique, étant impliqué dans le catabolisme du phosphore et le transfert des ions phosphate de la molécule d'adénosine triphosphate (ATP). C'est pourquoi le magnésium est consommé en grande quantité par la plante. Sa carence entraîne divers symptômes, dont l'apparition de chloroses internervaires.

Le magnésium uni au phosphore aide la plante à mieux surmonter les périodes de stress nutritionnel et environnemental.

En appliquant F-TWIN, les cultures produisent des récoltes plus abondantes, sans résidus et de meilleure qualité.

APPLICATION

Foliaire/Radiculaire
Pour tous les types de cultures

DOSE

Voie foliaire: 250-300 mL/100 L
Voie radiculaire: 3-4 L/ha

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Azote (N) total	2,00% p/p
Azote (N) ammoniacal	1,50% p/p
Azote (N) uréique	0,50% p/p
Anhydride de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	13,00% p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	3,00% p/p
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	3,00% p/p

pH: 3,4 Density: 1,2

PRÉSENTATION

Engrais CE
Liquide jaune clair, avec odeur caractéristique
Emballage 1 et 5 L
Bouteilles et bidons blancs de HDPE
(Polyéthylène de haute densité)

EIBOL Ibérica, S. L.
C/ Llauradors, 12
Pol. Ind. Campo Anibal
46530 Puzol, Valencia - España
Teléfono: + 34 96 146 55 18

L'information que nous apportons est le résultat d'études et d'essais rigoureux. Toutefois, en utilisant le produit interviennent différents facteurs qui échappent à notre contrôle (préparation des mélanges, application, météorologie, etc.). Le fabricant garantit la composition et le contenu du produit, sous la responsabilité de l'utilisateur les dommages causés par l'inobservation, totale ou partielle des instructions d'utilisation. Il est conseillé leur utilisation sous conseils techniques.