

F-ASPIR

Inducteur d'autodéfense avec du manganèse



Activateur du métabolisme de la plante avec du manganèse, améliore la résistance de la culture traitée contre les maladies cryptogamiques (oïdium et oïdiopsis).

TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

Le manganèse est un oligo-élément intervenant dans de nombreux processus enzymatiques et métaboliques. Il intervient comme catalyseur dans les réactions respiratoires, dans le métabolisme des différentes formes d'azote et dans les réactions de photosynthèse. Sa carence entraîne divers symptômes, dont l'apparition de taches nécrotiques sur les feuilles.

Tous ces facteurs permettent aux cultures traitées avec F-ASPIR de surmonter des périodes de stress environnemental, nutritionnel et pathologique, ce qui entraîne des récoltes plus abondantes 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 AND PROPERTIES

Azote (N) total	2,00% p/p
Azote (N) uréique	2,00% p/p
Anhydride de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	8,00% p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	5,00% p/p
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,50% p/p

pH: 5,1 Densité: 1,2

PRESENTATION

Liquide de couleur rose 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.