

F-RET

Fiche technique

Inducteur d'autodéfense avec du phosphore et du potassium



Activateur de la synthèse de métabolites secondaires des plantes, contenant des biosurfactants, qui agissent comme mécanismes de défense contre les attaques pathogènes de type Oomicetos (*Phytophthora spp.*, *Pythium spp.* et *mildius*).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

F-RET est une préparation liquide combinant les nutriments phosphore (sous forme de phosphate) et potassium.

Le potassium augmente la teneur en éléments minéraux de la sève, favorise la formation et la mobilité des glucides et réduit la transpiration des plantes.

Le phosphore favorise le développement du système racinaire et stimule la fécondation, la fructification et la maturation.

Ces propriétés confèrent à la plante:

- Une robustesse accrue face aux conditions défavorables, que celles-ci soient environnementales, pathologiques ou nutritionnelles.
- Une augmentation de la croissance végétative et racinaire.

L'amélioration générale induite dans la culture traitée avec F-RET se traduit par 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 racinaire: 2,5-3 L/ha

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Anhydride de phosphore (P_2O_5) soluble dans l'eau	17,00% p/p
Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau	20,00% p/p

pH: 7,0 Densité: 1,4

PRÉSENTATION

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.