

RET-FLO Px 357

Fiche technique

Régénérateur du sol / Promoteur augmentation de récolte



Préparation liquide qui promeut de hauts rendements de récolte, grâce à des éléments organo-minéraux essentiels pour augmenter l'activité des micro-organismes, la fertilité des sols et les réserves nutritionnelles de la plante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La diminution de l'apport en nutriments organiques et l'application de pesticides et d'engrais minéraux provoquent un déséquilibre de la flore microbienne du sol, ce qui limite la fertilité du sol et en fait un milieu favorable au développement de nématodes phytoparasites, infestations et maladies qui affectent la qualité et la quantité des récoltes.

RET-FLO Px 357 est une formulation facilement assimilable qui combine des extraits de fermentation microbienne, de la matière organique d'origine végétale et des macro et micronutriments. Les métabolites microbiens fournis permettent d'améliorer la biofumigation, les processus cellulolytiques et l'humification du sol. Il active les mécanismes de fixation de l'azote atmosphérique et de solubilisation du phosphore, les rendant ainsi disponibles pour la plante.

RET-FLO Px 357 améliore les propriétés biologiques et physico-chimiques du sol, favorisant le processus de mycorhization et activant le développement de la flore utile du sol.

RET-FLO Px 357 agit en régénérant le sol et en revigorant les cultures, favorisant ainsi l'augmentation de la qualité et de la quantité des récoltes.

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

APPLICATION

Radiculaire
Pour tous les types de cultures

DOSE

5-20 L/ha

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Azote (N) total	7,50% p/p
Azote (N) ammoniacal	1,80% p/p
Azote (N) nitrique	1,80% p/p
Azote (N) uréique	3,00% p/p
Azote (N) organique	1,00% p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	3,00% p/p
Fer (Fe) soluble dans l'eau et complexé	0,50% p/p
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et complexé	0,10% p/p
Carbone organique	18,00% p/p
Acides humiques	3,50% p/p

Contient également:
Acides fulviques 10,00% p/p

pH: 5,7 Densité: 1,2

PRÉSENTATION

R.D. 506/2013. Numéro de registre F0003252/2028
Liquide marron foncé avec odeur caractéristique
Emballage 5 et 10 L
Bidons blancs de HDPE
(Polyéthylène de haute densité)

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.