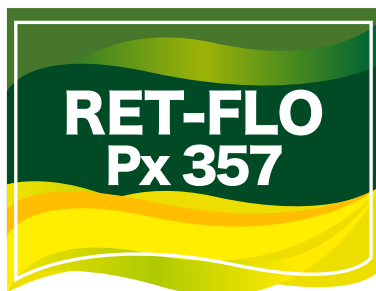


RET-FLO Px 357

Ficha técnica

Regenerador del suelo / Promotor incremento de cosecha

Preparado líquido que promueve altos rendimientos de cosecha, gracias a elementos órgano-minerales esenciales para incrementar la actividad de los microorganismos, la fertilidad de los suelos y las reservas nutricionales de la planta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La disminución de aporte de nutrientes orgánicos y la aplicación de plaguicidas y abonos minerales es causa de un desequilibrio en la flora microbiana del suelo. Este desequilibrio limita la fertilidad del suelo y lo convierte en un medio favorable para el desarrollo de nematodos fitoparásitos, plagas y enfermedades que afectan a la calidad y cantidad de las cosechas.

RET-FLO Px 357 es un formulado fácilmente asimilable que combina extractos de fermentación microbiana, materia orgánica de origen vegetal y macro y micronutrientes. Los metabolitos microbianos aportados permiten mejorar la biofumigación, los procesos celulolíticos y la humificación del suelo. Activa los mecanismos de fijación del nitrógeno atmosférico y solubilización del fósforo, quedando estos a disposición de la planta.

RET-FLO Px 357 mejora las propiedades biológicas y físico-químicas del suelo, favoreciendo el proceso de micorrización y activando el desarrollo de la flora útil del suelo.

RET-FLO Px 357 actúa regenerando el suelo y vigorizando los cultivos, promoviendo así incrementos en la calidad y cantidad de la cosecha.

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

APLICACIÓN

Radicular
Para todo tipo de cultivos

DOSIS

5-20 L/ha
Precauciones:
No mezclar con insecticidas, nematicidas o herbicidas.

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Nitrógeno (N) total	7,50% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1,80% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	1,80% p/p
Nitrógeno (N) ureico	3,00% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,00% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	3,00% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua y complejado	0,50% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua y complejado	0,10% p/p
Carbono orgánico	18,00% p/p
Ácidos húmicos	3,50% p/p

pH 5,7 Densidad: 1,2

PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013. Número de registro: F0003252/2028
Líquido marrón oscuro con olor característico
Envases 5 y 10 L
Garrafas blancas de HDPE
(Polietileno de alta densidad)

La información que aportamos es resultado de rigurosos estudios y ensayos. No obstante, al usar el producto intervienen diferentes factores que están fuera de nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). El fabricante garantiza la composición y contenido del producto, siendo responsabilidad del usuario los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de uso. Se aconseja su utilización bajo asesoramiento técnico.