

# 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 <sub>2</sub> 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.