

# F-RET

## Inductor de autodefensa con potasio y aminoácidos



Activador de la síntesis de metabolitos secundarios de las plantas, conteniendo biosurfactantes, que actúan como mecanismos de defensa frente a ataques patógenos del tipo Oomicetos (*Phytophthora spp.*, *Pythium spp.* y mildius).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

F-RET es un preparado líquido que contiene aminoácidos y polipéptidos activos obtenidos mediante avanzados bioprocesos de fermentación.

Entre los diferentes metabolitos, procedentes de extractos de fermentaciones microbianas, que contiene F-RET, destacan, entre otros, enzimas hidrolíticas y exopolisacáridos, las cuales fortalecen el tejido vegetal y constituyen una barrera física frente a ataques patógenos.

Los aminoácidos específicos contenidos en F-RET, junto al potasio procedente de fuentes orgánicas, aumentan el contenido de elementos minerales en la savia, favorecen la formación y la movilidad de los hidratos de carbono y promueven en la planta una mayor fortaleza antes condiciones desfavorables, ya sean ambientales o nutricionales.

La mejora obtenida en el cultivo tratado con F-RET se traduce en cosechas de mayor calidad y libre de residuos.

### APLICACIÓN

Foliar/Radicular  
Para todo tipo de cultivos

### DOSIS

Vía foliar: 250-300 mL/100 L  
Vía radicular: 2,5-3 L/ha

### COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	14,00% p/p
Aminoácidos libres	2,00% p/p
pH: 7,0 Densidad: 1,4	

### PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013  
Líquido amarillo claro con olor característico  
Envases 1 y 5 L  
Botellas y garrafas blancas de HDPE  
(Polietileno de alta densidad)

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

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.