

F-RET

Inductor de autodefensa con fósforo y potasio



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 combina los nutrientes, fósforo (en forma de fosfato) y potasio.

El potasio aumenta el contenido de elementos minerales en la savia, favorece la formación y movilidad de los hidratos de carbono y reduce la transpiración de la planta.

El fósforo favorece el desarrollo del sistema radicular, y estimula la fecundación, la fructificación y la maduración.

Por todo ello, F-RET promueve en la planta:

- Una mayor fortaleza ante condiciones desfavorables, ya sean ambientales o nutricionales.
- Un incremento del crecimiento vegetativo y radicular.

La mejora nutricional que se desarrolla en el cultivo tratado con F-RET se traduce en cosechas más abundantes, sin residuos y de mayor calidad.

APLICACIÓN

Foliar/Radicular
Para todo tipo de cultivos

DOSIS

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

Precauciones:

No usar con líquidos fuertemente alcalinos, quelatos de EDTA, azufres, nitrato de calcio y aceites minerales.

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua	17,00% p/p
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	20,00% 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.