

F-BAC

Inductor de autodefensa con zinc



Activador del metabolismo vegetal con zinc, permite dar vigor a los cultivos tratados, reduciendo el impacto de las enfermedades criptogámicas causadas por hongos del tipo *Verticillium spp.*, *Fusarium spp.* y *Rhizoctonia spp.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

F-BAC es un preparado líquido a base de nitrógeno, fósforo (en forma de fosfato) y zinc.

El zinc es un importante oligoelemento activador de diversos procesos enzimáticos y metabólicos de la planta. Además, es un elemento indispensable para el correcto funcionamiento de los sistemas de señalización celular en la planta. Su deficiencia causa clorosis internervial, una acusada disminución del crecimiento y pérdida de dominancia apical.

El zinc en combinación con el fósforo ayuda a superar periodos de estrés nutricional.

F-BAC mejora el estado nutritivo de la planta, de forma que promueve un incremento del crecimiento vegetativo y radicular, así como una mayor fortaleza ante condiciones ambientales desfavorables.

APLICACIÓN

Foliar/Radicular
Para todo tipo de cultivos

DOSIS

Vía foliar: 200-250 mL/100 L
Vía radicular: 1,5-2 L/ha

Precauciones:

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

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Nitrógeno (N) total	5,00% p/p
Nitrogeno (N) amoniacal	4,50% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	0,50% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	15,00% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	1,50% p/p

pH: 5,7 Densidad: 1,2

PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013
Líquido amarillo claro, con olor característico
Envases 1 L
Botellas 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.