

# F-ASPIR

## Inductor de autodefensa con manganeso



Activador del metabolismo de la planta con manganeso, mejora la resistencia del cultivo tratado frente a enfermedades criptogámicas (oídio y oídioopsis).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

F-ASPIR es un preparado líquido a base de nitrógeno, potasio y fósforo (en forma de fosfato) con manganeso.

El manganeso es un oligoelemento que interviene en numerosos procesos enzimáticos y metabólicos. Interviene como catalizador de reacciones respiratorias, en el metabolismo de las diferentes formas de nitrógeno y en las reacciones de la fotosíntesis. Su deficiencia causa diversos síntomas, entre los que cabe destacar la aparición de manchas necróticas en las hojas.

Todos estos factores provocan que los cultivos tratados con F-ASPIR sean capaces de superar periodos de estrés ambiental y nutricional, lo que se traduce en la obtención de 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: 3-4 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	2,00% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1,00% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	1,00% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	8,00% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	5,00% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,50% p/p

pH: 4,0 Densidad: 1,2

### PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013  
Líquido de color rosa 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.