

F-TWIN

Inductor de autodefensa con magnesio

Ficha técnica



Promotor del metabolismo vegetal con magnesio, especialmente indicado para superar períodos de estrés nutricional y ambiental y enfermedades criptogámicas causadas por hongos del tipo *Sclerotinia spp.* y *Alternaria spp.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

El magnesio está involucrado en numerosas relaciones enzima-sustrato, reacciones de síntesis y aprovechamiento del metabolismo energético, interviniendo en el catabolismo del fósforo y la transferencia de iones fosfato desde la molécula adenosina trifosfato (ATP). Por ello el magnesio es consumido en gran cantidad por la planta. Su deficiencia causa diversos síntomas entre los que cabe destacar la aparición de clorosis internerviales.

La combinación del magnesio y el fósforo permite a la planta superar períodos de estrés nutricional y ambiental.

La aplicación de F-TWIN permite 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	1,80% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	0,20% p/p
Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua	13,00% p/p
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	3,00% p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	3,00% p/p

pH: 3,4 Densidad: 1,2

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)

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.