

# F-TWIN

Ficha técnica

## Indutor autodefesa com magnésio



Promotor do metabolismo vegetal com magnésio, particularmente indicado para superar períodos de stress nutricional e ambiental e doenças criptogâmicas causadas por fungos do tipo *Sclerotinia spp.* e *Alternaria spp.*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

F-TWIN é uma preparação líquida que combina os nutrientes azoto, fósforo (em forma de fosfato) e potássio com magnésio.

O magnésio está envolvido em numerosas relações enzima-substrato, reacções de síntese e aproveitamento do metabolismo energético, intervindo no catabolismo do fósforo e a transferência de iões fosfato desde a molécula adenosina trifosfato (ATP). Por isto o magnésio é consumido em grande quantidade pela planta. A sua carência causa diversos sintomas, entre os quais se destaca o aparecimento de cloroses inter-nervuras. A combinação do magnésio e o fósforo permite à planta superar períodos de stress nutricional e ambiental.

A aplicação de F-TWIN, permite a obtenção colheitas mais abundantes, sem resíduos e com melhor qualidade.

### APLICAÇÃO

Foliar/Radicular  
Para todo tipo de culturas

### DOSE

Via foliar: 250-300 mL/100 L  
Via radicular: 3-4 L/ha

### Advertência:

Não misturar com produtos cúpricos, quelatos de EDTA, enxofres, nitrato de cálcio e molhantes.  
Não misturar com óleos minerais.

### COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Azoto (N) total	2,00% p/p
Azoto (N) amoniacal	1,50% p/p
Azoto (N) ureico	0,50% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água	13,00% p/p
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água	3,00% p/p
Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água	3,00% p/p

pH: 3,4 Densidade: 1,2

### APRESENTAÇÃO

Adubo CE  
Líquido amarelo claro com odor característico  
Embalagens 1 e 5 L  
Garrafas e bilhas brancas de HDPE  
(Polietileno de alta densidade)

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

A informação que disponibilizamos é o resultado de rigorosos estudos e ensaios. No entanto, ao usar o produto intervêm diferentes factores que estão fora do nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, meteorologia, etc.). O fabricante garante a composição e ao conteúdo do produto, sendo da responsabilidade do usuário os danos causados por desrespeito total ou parcial das instruções de utilização. Aconselha-se a sua utilização sob assessoramento técnico.