

EIBOL-ORTI

Substância básica

Ficha técnica



Substância básica com efeitos inseticidas, acaricidas e fungicidas à base de *Urtica spp.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O EIBOL-ORTI é um concentrado dispersível obtido a partir das folhas de *Urtica spp.* (urtiga) através de um processo de maceração e filtragem.

O extrato de *Urtica spp.* é uma substância básica com efeitos inseticidas, acaricidas e fungicidas.

O seu uso é recomendado contra pragas, tais como afídeos ou doenças, tais como míldio.

O EIBOL-ORTI é um produto natural com baixo impacto ambiental.

Formulado em conformidade com o Regulamento (CE) 1107/2009. A substância básica, extrato de urtiga, é utilizada na proteção de plantas como inseticida, acaricida e fungicida (relatório SANTE / 11809/2016).

APLICAÇÃO

Foliar

Utilizações de acordo com regulamento de execução (UE) 419/2017.

DOSE

100-200 mL/100 L

O pH da água de diluição deve estar entre 6 e 6,5. Uma vez preparada a calda, usar nas 24 horas seguintes.

Advertência:

Manter afastado de agentes oxidantes e materiais fortemente alcalinos ou ácidos, a fim de evitar reações exotérmicas.

COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Urtica spp. 15,00 g/L

pH: 5,0 Densidade: 1,0

APRESENTAÇÃO

Líquido

Embalagem 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



Produto adequado para uso na Agricultura Biológica de acordo com os Regulamentos (UE) n.º 2018/848 e 2021/1165. Controle ECOCERT F-32600. Verifique antes de usar a validade do atestado em nosso site www.eibol.com.

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.