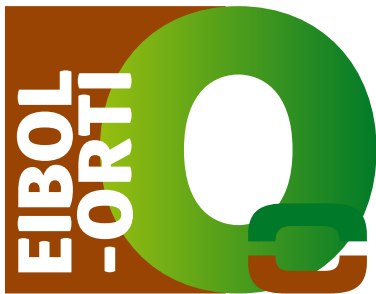


# EIBOL-ORTI

## Substance de base

Fiche technique



Substance de base d'action insecticide, acaricide et fongicide à base de *Urtica spp.*

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EIBOL-ORTI est un concentré dispersible obtenu à partir des feuilles de la plante *Urtica spp.* (ortie) au moyen d'un processus de macération et de filtrage.

L'extrait d'*Urtica spp.* est une substance de base ayant des effets insecticides, acaricides et fongicides.

Son utilisation est conseillée contre les parasites, comme pucerons ou des maladies, comme mildiou.

EIBOL-ORTI est un produit naturel à faible impact environnemental.

Formulé conformément au règlement (CE) 1107/2009. La substance de base, l'extrait d'ortie, est utilisée dans la protection des plantes comme insecticide, acaricide et fongicide (rapport SANTE/11809/2016).

### APPLICATION

Foliaire  
Utilisations selon le Règlement d'exécution (UE) 419/2017.

### DOSE

100-200 mL/100 L

### COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

*Urtica spp.* 15,00 g/L

pH: 5,0 Densité: 1,0

### PRÉSENTATION

Liquide  
Emballage 1 et 5 L  
Bouteilles et bidons blancs de HDPE  
(Polyéthylène de haute densité)

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



Produit apte pour son utilisation en Agriculture Biologique conformément au Règlements (UE) n° 2018/848 et 2021/1165. Contrôle ECOCERT F-32600. Vérifier avant utilisation la validité de l'attestation sur notre site [www.eibol.com](http://www.eibol.com).

L'information que nous apportons est le résultat d'études et d'essais rigoureux. Toutefois, en utilisant le produit interviennent différents facteurs qui échappent à notre contrôle (préparation des mélanges, application, météorologie, etc.). Le fabricant garantit la composition et le contenu du produit, sous la responsabilité de l'utilisateur les dommages causés par l'inobservation, totale ou partielle des instructions d'utilisation. Il est conseillé leur utilisation sous conseils techniques.