

# FORCLEAN

Fiche technique

## Optimisateur de traitements foliaires



Prépare la surface foliaire de la plante pour recevoir des traitements foliaires, en permettant une application plus efficace des produits et une meilleure pénétration des mêmes.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les propriétés tensioactives de FORCLEAN agissent sur la plante en déplaçant et en éliminant progressivement les différentes substances, mélasses et autres sécrétions organiques produites par les insectes, qui sont susceptibles de se déposer à la surface de la culture.

Le nettoyage de la surface foliaire de la plante libère les récepteurs de la plante des stimuli externes et augmente leur capacité de réponse. L'élimination de la saleté de la surface foliaire de la plante facilite l'application et améliore la réponse aux traitements ultérieurs.

Il renforce également la capacité de la plante à réagir aux stimuli bioclimatiques qui nécessitent l'activation de ses différents processus physiologiques.

FORCLEAN fournit du potassium aux cultures traitées. Ce macroélément est requis pour le développement d'une grande variété de voies métaboliques, favorisent le bien-être de la plante.

### APPLICATION

Foliaire  
Pour tous les types de cultures

### DOSE

300 mL/100 L

### COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

|  |           |
|--|-----------|
| Azote (N) total  | 5,00% p/p |
| Azote (N) uréique  | 5,00% p/p |
| Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau | 2,00% p/p |

pH: 10,5 Densité: 1,0

### PRÉSENTATION

R.D. 506/2013  
Liquide jaune avec odeur caractéristique  
Emballage 10 L  
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

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.