

# FORCLEAN

## Optimizador de tratamientos foliares



Prepara la superficie foliar de la planta para recibir tratamientos foliares, permitiendo una aplicación más eficiente de los productos y una mayor penetración de los mismos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las propiedades tensioactivas del producto FORCLEAN actúan sobre la planta desplazando y eliminando progresivamente las diferentes sustancias, melazas y otras secreciones orgánicas producidas por insectos, susceptibles de depositarse en la superficie del cultivo.

La limpieza de la superficie foliar de la planta libera los receptores de estímulos externos aumentando su capacidad de respuesta. La eliminación de la suciedad de la superficie foliar de la planta facilita la aplicación y favorece la respuesta a tratamientos posteriores. Además, potencia la capacidad de reacción de la planta ante estímulos bioclimáticos que requieran la activación de sus diferentes procesos fisiológicos.

FORCLEAN aporta potasio a los cultivos tratados. Este macroelemento es requerido para el desarrollo de una gran variedad de rutas metabólicas favoreciendo el bienestar de la planta.

### APLICACIÓN

Foliar  
Para todo tipo de cultivos

### DOSIS

300 mL/100 L

#### *Precauciones:*

No usar con productos a base de cobre, ni líquidos fuertemente alcalinos, quelatos de EDTA, azufres y nitrato de calcio.

Aplicar sólo vía foliar.

### COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Nitrógeno (N) total	5,00% p/p
Nitrógeno (N) ureico	5,00% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	2,00% p/p

pH: 10,5 Densidad: 1,0

### PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013  
Líquido amarillo con olor característico  
Envases 10 L  
Garrafas blancas de HDPE  
(Polietileno de alta densidad)

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

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.