



pHixer

Consiga el pH óptimo en el tanque para pulverización

Características

Envase:	5 y 10 litros
Unidades por pack:	4 x 5 litros y 2 x 10 litros
Superficie cubierta por envase:	Variable

Descripción

Hay una manera segura de conseguir que el pH del tanque para pulverización esté en el nivel óptimo: usar pHixer. Este producto acondicionador especializado, de tecnología avanzada, calibra el pH del agua hasta alcanzar el nivel óptimo. Lleva integrado un indicador de pH por color, que permite saber cuándo se alcanza el nivel ideal. pHixer es un ácido polibásico cuya función es impedir que los iones de calcio y magnesio formen compuestos que puedan precipitar, regulando hasta la perfección el agua para pulverizar en los cultivos. Tiene un gran valor añadido, es fácil de usar y es seguro.

Beneficios

- Regula el agua de pulverización hasta el nivel óptimo de pH
- El indicador por color muestra cuándo se alcanza el pH ideal
- Fácil de usar y seguro, alto valor añadido

Instrucciones de uso

- 1 pHixer tiene un indicador de pH integrado que vira el agua de pulverización a color rosa a un nivel óptimo de pH en torno a 5.
- 2 Determine el pH general y la dureza del agua de pulverización en su zona.
- 3 A partir de la tabla de dosis de aplicación, calcule la cantidad de pHixer que debe añadir.
- 4 Agregue pHixer según las dosis recomendadas cuando el tanque se haya llenado hasta la mitad o dos tercios. Sin dejar de agitar, añada los fertilizantes foliares según su programa normal de pulverización y, a continuación, llene el tanque. Para un ajuste preciso, puede ser necesario regular el pH agregando unos pocos mililitros más de pHixer en la solución definitiva.
- 5 Siempre es recomendable comprobar el pH final con un medidor de pH, dado que el color de la solución definitiva podría sufrir la influencia de otros productos.
- 6 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Clasificación de dureza del agua	Dosis de aplicación en ml/100 l de agua de pulverización	Dureza total en (mg/l) en forma de concentración de CaCO₃
Blanda	40 - 50 ml	0 - 50
Mediana	50 - 80 ml	50 - 100
Mediana - Dura	80 - 180 ml	100 - 200
Dura	180 - 200 ml	200 - 300
Muy dura	200 - 220 ml	> 300

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.