



## Zn

Olvídese de las deficiencias de zinc con este fertilizante hidrosoluble



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	0%
Zn	Zinc	14.000%
	Soluble en agua (Zn)	14.000%
	Quelatado por EDTA (Zn)	14.000%

## Características

## Descripción

Agroleaf Special Zn es un fertilizante foliar de alta gama que previene y controla la deficiencia de zinc. Es adecuado para cultivos muy diversos, entre los que se encuentran los de cereales, hortalizas, flores y frutales. Además, es totalmente hidrosoluble, lo que lo hace muy popular en agricultura y horticultura. Contiene un aminoácido específico conocido como X3-Active, que ayuda al cultivo a absorber el fertilizante Agroleaf Special Zn con rapidez. De este modo, se puede reducir el estrés fisiológico provocado por la deficiencia de zinc en menos de dos días. La preparación de la solución es sencilla, se disuelve totalmente de modo casi inmediato. Para la elaboración del fertilizante Agroleaf Special Zn solo se emplean las materias primas de la mejor calidad y las tecnologías más avanzadas; por ello, este producto es el que cuenta con mayor concentración de componente activo en su clase. También puede mezclar Agroleaf Special Zn en el tanque con otros fertilizantes y productos fitosanitarios, lo que permite ahorrar tiempo de trabajo en el campo.

## Beneficios

- \\ Corrige la deficiencia de Zn
- \\ Absorción rápida y eficaz para combatir el estrés
- \\ Estimula el metabolismo de la planta

## Instrucciones de uso

- 1 El mejor momento para la pulverización es a media tarde. Evite la pulverización en condiciones desfavorables (por ejemplo, cultivos con estrés hídrico, baja humedad relativa del aire, temperaturas elevadas o previsión de lluvias en los siguientes tres días). Si llueve en las cuatro horas siguientes a la pulverización, vuelva a pulverizar el cultivo 3 o 4 días después.
- 2 Pruebe el producto con su concentración final en una pequeña parcela con varias plantas, una semana antes de la pulverización comercial real. Compruebe los resultados varios días después.
- 3 En particular, vuelva a hacerlo cuando vaya a preparar una mezcla en el tanque con otras sustancias.
- 4 Utilice un pulverizador de alta presión provisto de boquillas para atomización fina.
- 5 Llene el tanque del pulverizador hasta la mitad de su capacidad y accione el mecanismo de agitación. Vierta en el tanque todo el volumen de Agroleaf Special Zn que vaya a utilizar y espere a que se disuelva por completo. Introduzca en el tanque la cantidad total de fungicidas e insecticidas que desee utilizar. Asegúrese de que el pH esté entre 4 y 6,5 y corríjalo, si es necesario, añadiendo cantidades muy pequeñas de Nova PeKacid.
- 6 Llene el tanque del pulverizador por completo. Empiece a pulverizar inmediatamente y no pare hasta que se haya vaciado el tanque. No guarde para otro día la solución de pulverización.
- 7 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Dosis recomendadas

---

La dosis media de aplicación recomendada es del 0,2 % al 0,3 % para todos los cultivos

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.