



## Mn

Fertilizante hidrosoluble formulado para prevenir y controlar las deficiencias de manganeso

0 | 0 | 0  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	0%
K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	0%
Mn	Manganeso	12.00%
	Soluble en agua (Mn)	12.00%
	Quelatado por EDTA (Mn)	12.00%

## Características

## Descripción

Agroleaf Special Mn es un fertilizante foliar de alta gama que previene y controla la deficiencia de manganeso. Es totalmente hidrosoluble y se puede utilizar en cultivos muy diversos, como los de cereales, hortalizas, flores y frutales. No es extraño que su uso esté tan extendido en agricultura y horticultura. Este producto contiene X3-Active, un aminoácido específico que ayuda a la planta a absorber el fertilizante Agroleaf Special Mn con rapidez. De este modo, se puede reducir el estrés fisiológico provocado por la deficiencia de manganeso en menos de dos días. Además, se disuelve por completo con rapidez, por lo que la preparación de la solución es sencilla. El fertilizante Agroleaf Special Mn se elabora a partir de las mejores materias primas y las tecnologías más modernas de producción. Tiene la mayor concentración de compuesto activo de todos los productos de su clase. Agroleaf Special Mn puede mezclarse en el tanque con una gran variedad de fertilizantes y compuestos fitosanitarios, lo que permite ahorrar trabajo en el campo.

## Beneficios

- \\ Alivia la deficiencia de manganeso
- \\ Absorción rápida y eficiente para reducir el estrés
- \\ Mejora el metabolismo de la planta

## Instrucciones de uso

- 1 El mejor momento para la pulverización es a media tarde.
- 2 Evite la pulverización en condiciones desfavorables, como pueden ser 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.
- 3 Utilice un pulverizador de alta presión provisto de boquillas para atomización fina.
- 4 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. En particular, vuelva a hacerlo cuando vaya a preparar una mezcla en el tanque con otras sustancias.
- 5 Llene el tanque del pulverizador hasta la mitad de su capacidad y accione el mecanismo de agitación.
- 6 Vierta en el tanque todo el volumen de Agroleaf Special Mn que vaya a utilizar y espere a que se disuelva por completo.
- 7 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.
- 8 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.