



Micromax®

WS TE Mix

No permita que sus plantas se priven de Micromax

0 | 0 | 0 | TE
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	0%
B	Boro	0.70%
	Soluble en agua (B)	0.70%
Cu	Cobre	0.500%
	Soluble en agua (Cu)	0.500%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.500%
Fe	Hierro	7.80%
	Soluble en agua (Fe)	7.80%
	Quelutado por EDTA (Fe)	5.40%
	Quelutado por DTPA (Fe)	2.40%
Mn	Manganeso	2.60%
	Soluble en agua (Mn)	2.60%
	Quelutado por EDTA (Mn)	2.60%
Mo	Molibdeno	0.320%
	Soluble en agua (Mo)	0.320%
Zn	Zinc	1.300%
	Soluble en agua (Zn)	1.300%
	Quelutado por EDTA (Zn)	1.300%

Características

Envase: 5 kg

Descripción

Esta mezcla de micronutrientes es insuperable: incorpora todos los nutrientes importantes imaginables. Las malas condiciones meteorológicas a menudo conducen a pérdidas de nutrientes, pero no en este caso: todos los elementos catiónicos se presentan en forma quelatada, con lo que su disponibilidad inmediata para las plantas es 5 veces superior. Un equilibrio meticulosamente formulado de micronutrientes esenciales que protege frente a deficiencias e impulsa el desarrollo radicular y el crecimiento sano. Micromax WS TE Mix también contiene X3, un bioestimulante que mejora la asimilación y la absorción de nutrientes. Además, es 100 % hidrosoluble, con lo que la preparación es rápida y sencilla.

Beneficios

- \\ Fórmula equilibrada de micronutrientes esenciales
- \\ Raíces más fuertes para estimular un crecimiento sano
- \\ Facilita una absorción rápida de nutrientes

Instrucciones de uso

- 1 Micromax WS TE Mix es un producto de alta gama que se puede utilizar con facilidad y seguridad en cultivos agrícolas y hortofrutícolas.
- 2 Aunque el principal método de aplicación es la fertirrigación, también se puede aplicar mediante pulverización foliar.
- 3 Conserve el producto en un lugar fresco, seco y ventilado.
- 4 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Dosis

recomendadas

Flores y hortalizas	Preventiva: Aplique 1-2 kg/ha en la fase inicial tras el establecimiento de los plantones, en la etapa con 4-6 hojas.
	Correctiva: Cuando empiecen a notarse los primeros síntomas de deficiencia de micronutrientes, aplique 1-2 kg/ha y 2 pulverizaciones adicionales espaciadas 2-3 semanas.
Arbustos y frutales de hoja caduca	Preventiva: Aplique 3-6 kg/ha al principio de la primavera, en cuanto los árboles tengan suficiente follaje para absorber la pulverización.
	Correctiva: Comience en la formación de frutos aplicando 3-6 kg/ha. Vigile la aparición de síntomas de deficiencia de micronutrientes y reaccione inmediatamente aplicando 2-3 pulverizaciones adicionales espaciadas 2-3 semanas.

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.

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.