



ABONO CE

CreVonte

Mezcla líquida de Micronutrientes Concentrado soluble (SC)

ABONO CE

Composición:

Hierro (Fe) soluble en agua: 1,0 % m/m
Hierro (Fe) quelatado EDTA: 1,0 % m/m
Zinc (Zn) soluble en agua: 1,00 % m/m
Zinc (Zn) quelatado EDTA: 1,00 % m/m

Densidad: 1,23 ± 0,03 kg/L
pH: 6,5 ± 0,5

AGITAR ANTES DE USAR

CARACTERÍSTICAS:

CREVONTE contribuye al crecimiento vegetativo, dotando a la planta de mayor resistencia fisiológica.

CREVONTE es un formulado a base de Hierro y Zinc, en forma de de quelato EDTA de gran facilidad de asimilación en aplicación foliar y fertirrigación. Entre los diversos efectos y beneficios agronómicos destaca su acción a nivel de los procesos enzimáticos y fotosintéticos, dotando a la planta de mayor resistencia fisiológica.

CREVONTE es un producto para la aplicación en todo tipo de cultivos (hortícolas, fresa, berries, cítricos, frutales, ornamentales, vid, olivo, cultivos industriales, etc.) y en cualquier estado del ciclo vegetativo.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

- **Aplicación foliar:** 300-500cc/Hl, mojando bien la planta. Puede aplicarse conjuntamente con insecticidas o fungicidas compatibles.

- **Aplicación al suelo:** 3L/Ha por aplicación. Se puede utilizar a lo largo de todo el ciclo fenológico del cultivo.

- Para garantizar sus máximas prestaciones, se recomienda tamponar el pH del caldo final entre 5,5 y 6.





ABONO GE

CreVonte

COMPATIBILIDAD:

No mezclar CREVONTE con productos de fuerte reacción alcalina, ya que puede disminuirse la efectividad del preparado.

Para mezclas con fitosanitarios, surfactantes o fertilizantes, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

OTRA INFORMACIÓN:

Consumir el producto preferentemente antes de 5 años de la fecha de fabricación.

Utilícese solo en caso de reconocida necesidad, no sobrepasar las dosis recomendadas

**PARA TODA INFORMACIÓN, SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO
Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A SEGURIDAD,
LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.**

