



**CCFP 1(C)(II)(a): ABONO INORGÁNICO
SIMPLE A BASE DE MICRONUTRIENTES**
Solución de abono a base de micronutrientes

Contenido declarado

Zinc (Zn), como sulfato, soluble en agua2 % p/p

Características Físico Químicas

Aspecto: líquido

Color: amarillo-marrón

Olor: característico del producto

Solubilidad en agua: soluble

pH (20° C): 5.3 ± 0,5

Densidad (20° C): 1,09 ± 0,05 g/ml

Propiedades

Abenta nt es un producto que aporta zinc a los cultivos. Se recomienda en estados carenciales de este micronutriente esencial para los cultivos. Está diseñado para lograr un adecuado crecimiento y desarrollo de las plantas.

Instrucciones de uso

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIONES
	Aplicación foliar	Aplicación al suelo	
Hortícolas y berries	200-350 ml/ha (1-3 l/ha)	1,5-4 l/ha	Foliar: 2 a 5 aplicaciones, una cada 8-10 días. Suelo: 1 a 3 aplicaciones cada 7-15 días. En las fases iniciales del cultivo.
Frutales de hueso y de pepita y frutos secos	200-400 ml/ha (2-4 l/ha)	2-5 l/ha	Foliar: En momentos de sensibilidad. 2 a 3 aplicaciones cada 10-15 días. Suelo: 2 a 4 aplicaciones, una cada 10-15 días.
Citricos y cultivos tropicales	200-300 ml/ha (2-6 l/ha)		
Vid y uva de mesa			
Olivar			
Ornamentales	200-300 ml/ha (1-3 l/ha)	1-3 l/ha	Foliar: 1 a 3 aplicaciones cada 7-15 días. En las fases iniciales del cultivo. Suelo: 2 a 4 aplicaciones, una cada 6-10 días.
Cultivos industriales y extensivos (cereales, colza, algodón, etc.)			

Para corregir rápidamente las deficiencias, realizar aplicaciones foliares del producto. Para una solución más completa, aplicar al suelo.

Instrucciones de almacenamiento y manipulación

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas. Guardar el producto en su envase original, bien cerrado, en sitio fresco y seco. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad de materiales (FDSM).

Advertencias

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (distintas especies y variedades de cultivos, preparación de mezclas, aplicación, climatología, estado fenológico del cultivo, etc.), por eso se recomienda siempre la realización de una prueba previa sobre el cultivo. La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Los recipientes vacíos y los envases deben eliminarse de acuerdo con la legislación nacional vigente. Para evitar riesgos para la salud humana y para el medio ambiente, respete las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante. En caso de cualquier queja o reclamación con el producto o servicio, por favor, llame al teléfono + 34 962 541 163 y cite número de lote.

Certificados

Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con Reglamentos (UE) nº 2018/848 y 2021/1165. Control ECOCERT SAS

Presentación



Envases de 1L y 5L