



Fiche Produit

Composición

ABONO NFU 44/00 fertilizante mineral - calcita

Elemento	N	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Peso/Peso				3%		41,7%						
Peso/Volumen												

Silice : 8% Si

Unidades de los elementos principales en g/kg

Formulación : obtención de micropartículas activada.

Aplicación : Foliar

Presentación : 1 kg (palet 400 kg)

Condiciones de almacenamiento : ALMACENAR AL RESGUARDO DE LA HUMEDAD **Forma :** Polvo

Conservación del producto : 36 meses **Densidad :** 0,817

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación : no efecto

Producto de la gamma BIOAGN, utilizable en agricultura ecológica, conforme al reglamento CE 834/2007



A0-0205

EMB.31.107.B



Intereses agronómicos

Función de los elementos

Calcio :
- Mejora la calidad y rendimiento (conservación, dureza, calibre, etc.)
- Interviene en la actividad meristemática

Características del producto

Producto patentado y formulado a partir de un proceso de fabricación único en el mundo, basado a partir de la obtención de micropartículas de calcita activada.
Megagreen es el primer complemento nutricional con efecto CO₂.
La utilización de Megagreen permite aumentar el rendimiento ofreciendo una mayor resistencia al estrés hídrico.

Características de la formulación

Proceso tecnológico que utiliza el arrastre de partículas por flujo de aire a alta velocidad, creando colisiones a un ritmo extremadamente intenso, siendo objeto de una patente mundial que permite reducir las partículas sólidas a unas dimensiones realmente minúsculas (micras).

Modo de empleo

PRINCIPALES CULTURES		DOSES/ha	PERIODES D'APPLICATION
Cereales		1 kg	1 aplicación a la salida de la última hoja 1 aplicación desde 6 hojas
Patatas		1.5 kg	2 aplicaciones a partir de la tuberización, cada 15 días
Viña		1.5 kg	1º a primeros de Junio - 2º a los 15-20 días
Frutales		2 kg	3 aplicaciones a partir del inicio floración - cada 15 días
Cultivos hortícolas	Salads, melones...	1 kg - 1.5 kg	2 - 3 aplicaciones - cada 15 días
	Tomate, pimiento...	1.5 kg	3 - 4 aplicaciones - cada 15 días

CONSEJOS PRACTICOS DE UTILIZACION PREPARACION DEL CALDO

Para una eficacia óptima, utilizar un volumen de agua / ha suficiente para obtener un reparto homogéneo sobre la hoja sin que gotee. Realizar los tratamientos preferentemente con temperaturas comprendidas entre 6 y 25 °C.
- Agitar el bidón para homogeneizar.
- Vaciar progresivamente el producto una vez la cuba de tratamiento este llena a la mitad y con el sistema de agitación en marcha.
- Enjuagar la garrafa dos veces.
- Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

Precauciones Generales

PRECAUCIONES GENERALES : Los abonos que contienen microelementos deben usarse sólo en caso de una reconocida necesidad reconocida. No sobrepasar las dosis recomendadas. Mantener el producto fuera del alcance de los niños y animales. No ingerir el producto. Conservar al abrigo/resguardo de la humedad y el frío intenso, en un lugar ventilado sin exposición directa al sol. Antes de abrir el envase leer atentamente la etiqueta.
IMPORTANTE : Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo Buenas Prácticas Agrícolas. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control y que es responsabilidad del usuario tenerlos en cuenta (naturaleza del suelo, climatología, preparación de mezclas, aplicación, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido, así como la conservación de sus productos en el embalaje original. El usuario será responsable de los daños causados por inobservancia no seguir en forma total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.