



MEGAZUFRE CRISTALINO

MEGAZUFRE® Cristalino es un fertilizante inorgánico en solución transparente con alto contenido de Azufre, complementado con Nitrógeno amoniacal.

El Azufre y el Nitrógeno son elementos esenciales en el crecimiento del cultivo sobre todo al nivel de la síntesis de amino ácidos y proteínas. Las deficiencias de Azufre y Nitrógeno se manifiestan como clorosis general en las hojas más jóvenes.

MEGAZUFRE® Cristalino tiene un rango de pH entre 7.25 y 8.25 al 10 % de solución.

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN	% P/P	% P/V
Nitrógeno Total (N)	11.30%	15.0
Nitrógeno Amoniacal	11.30%	
Azufre (SO ₃)	65.00%	87.5
Azufre Elemental (S)	26.03%	
Acondicionadores y diluyentes	23.70%	
Total	100.00%	

PUEDA PROVOCAR IRRITACIÓN CUTÁNEA Y OCULAR

RSCO-469/X/23

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

CULTIVOS	DOSIS (L/HA)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Aguacate	2.0-3.0	Desde el comienzo del estado vegetativo hasta la floración. 3 a 4 aplicaciones por ciclo con suficiente volumen de agua.
Ajo, Cebolla	1.0-2.0	Desde los 20 días después del trasplante. 3 a 4 aplicaciones por ciclo.
Algodón	1.5-2.0	Desde el comienzo de la floración hasta la formación de bellotas.
Arándano	1.0-1.5	Desde el comienzo del estado vegetativo hasta la floración.
Brócoli, Coliflor	1.5-2.0	Desde el estadio de 4 hojas.
Café, Cacao	1.5-2.0	Desde la formación de yemas hasta el comienzo de la floración.
Cereales de invierno	2.0-5.0	Desde el inicio del desarrollo primaveral.
Chícharo, Frijol	1.0-2.0	Desde el desarrollo del follaje hasta la formación de vainas.
Cítricos	1.5-2.0	Desde el comienzo del estado vegetativo hasta la floración.
Cucurbitáceas (melón sandía, etc.)	1.5-2.0	Desde el comienzo del estado vegetativo hasta la floración.
Frambuesa, Zarzamora	1.0-2.0	Desde el comienzo del estado vegetativo hasta la floración.
Fresa	1.0-2.0	Desde el comienzo del estado vegetativo hasta la floración.
Papa	1.5-5.0	Durante el estado de desarrollo del cultivo.
Pastos	1.5-2.0	Después de cada corte.
Pimiento, Tomate	1.5-2.0	Desde el comienzo del estado vegetativo hasta la floración.
Plátano	1.5-2.0	Desde la formación de brotes hasta el desarrollo de frutos.
Rosal y ornamentales	1.5-2.0	Desde el inicio de la diferenciación de yemas hasta la formación de las mismas.
Vid	1.0-5.0	Con brotes de 5 cm de largo.

FORMAS DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Calibre siempre su equipo de aplicación. El tanque de aspersion debe estar lleno a la mitad del volumen de agua a utilizar. Mida la cantidad de **MEGAZUFRE® Cristalino** que aplicará y agréguela al tanque manteniendo agitación constante. Complete con la cantidad de agua necesaria.

MEGAZUFRE® Cristalino es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común, reguladores de crecimiento y micronutrientes, sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad. Considere que la eficacia de una mezcla depende, entre otros factores, del plaguicida en cuestión, las condiciones del cultivo, el estado de desarrollo, el clima y el volumen de agua utilizado. **MEGAZUFRE® Cristalino** no es fito tóxico, aplicado en los cultivos indicados y a las dosis recomendadas en esta etiqueta.

ALMACENAJE

MEGAZUFRE® Cristalino puede ser almacenado dentro de un rango de temperaturas de 5 a 40 °C, pero evite almacenarlo en condiciones de congelamiento.

MEGAZUFRE® Cristalino se envasa en presentaciones de 1,5 y 20 L.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.

NAY-CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY-CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.