

CARACTERÍSTICAS

Fertilizante cristalino rico en potasio y enriquecido con micronutrientes. Se usa en fertilización complementaria de cultivos de fresa, frutales, melón, sandía, olivar y otros cultivos en los que se aprovechan sus frutos.

CONTENIDO DECLARADO	% m/m
Nitrógeno (N) total	11,0
Nitrógeno (N) ureico	11,0
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	46,0
Boro (B) soluble en agua	0,08
Cobre (Cu) soluble en agua y quelado por EDTA	0,03
Hierro (Fe) soluble en agua y quelado por EDTA	0,02
Manganeso (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA	0,07
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,003
Zinc (Zn) soluble en agua y quelado por EDTA	0,05

Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 1 y 7

INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

Recomendado en sistema de fertirrigación a las siguientes dosis:

APLICACIÓN	CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Fertirrigación	Cítricos y frutales	250-300 kg/ha	Concentración en el agua de riego. 0,25-2 g/L
	Hortícolas	200-500 kg/ha	
	Olivo	175-200 kg/ha	
	Vid	200-300 kg/ha	

COMPATIBILIDAD

No se han detectado casos de incompatibilidad con fitosanitarios. En caso de duda, realice una prueba previa.

INSTRUCCIONES REFERENTES A LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DURANTE EL MISMO

Mantener el producto en un lugar reservado de la humedad y la exposición solar. Almacenar el envase bien cerrado y protegido tras su uso. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante. Este abono contiene urea que puede liberar amoníaco y tener repercusiones en la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales se deben tomar las medidas correctoras apropiadas. Ver Ficha de Seguridad.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber, ni fumar durante su utilización.