

CIGO-K ECO PLUS



ABONO INORGÁNICO SÓLIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES
CFP 1(C)(I)(a)(i). ABONO K (Mg-S) 41 (2-40).

Composición y Características

ELEMENTOS	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Co	
Peso/Peso %			40,00	1,00										
Peso/Volumen (unidades en g/L)														
Formulación:	EMS = Equilibrio mineral específico													
Aplicación:	Foliar - Radicular													
Presentación:	5 Kg (800 Kg) palet													
Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación:	pH (sol 1%): 3-5,5					Forma:		Sólido blanco						
Conservación del producto:	18 meses						Densidad:		-					
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar entre 0-35 °C, con el recipiente bien cerrado y en un lugar seco.						Producto utilizable en agricultura ecológica conforme al Reglamento 2021/1165 y la norma UNE 142500							



Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN
<p>CIGO-K ECO PLUS es una mezcla de sales de potasio y magnesio, complejadas por ácidos carboxílicos, que mejoran su solubilidad y favorecen su sistema.</p> <p>CIGO-K ECO PLUS está especialmente recomendado en cultivos donde el color, la concentración de azúcares y el rendimiento graso es fundamental.</p> <p>CIGO-K ECO PLUS por su absorción sistémica puede aplicarse tanto por vía foliar como radicular.</p>	<p>EMS= Equilibrio Mineral Específico</p> <p>Especialidades compuestas por asociaciones específicas de nutrientes, destinadas a limitar carencias y mejorar los parámetros de calidad del cultivo.</p> <p>CIGO-K ECO PLUS es una formulación con pH ácido, 100% soluble en agua, de fácil manejo.</p>

Modo de Empleo

DOSIS GENERAL				CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO	
Concentración máxima 1% (1 kg/hL de agua). Sobre hojas jóvenes-frágiles 0,5%. - Foliar: 200-400 g/hL (2-4 kg/ha). - Radicular: 4-8 kg/ha.				<p>CIGO-K ECO PLUS NO debe mezclarse con cobres tradicionales (excepto en olivar), ni con productos con calcio. Antes de aplicar este producto a base de potasio de elevada concentración, corrobore la necesidad de aplicarlo.</p> <p>Verter el producto de forma progresiva una vez esté el depósito de agua a medio llenar y el sistema de agitación en marcha. Mantener la agitación durante toda la aplicación. Enjuague el envase dos veces y limpie todo el equipo antes y después de su uso.</p> <p>En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa. Incorporar este producto en primer lugar. Igualmente puede consultar con DE SANGOSSE IBÉRICA para obtener consejo.</p>	
		Aplicación Foliar		Aplicación Radicular	
CULTIVOS	Nº DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	Nº Y APLICACIÓN	DOSIS	
FRUTALES	De 2 a 4 aplicaciones a partir del inicio de engorde de los frutos con intervalos de 12-15 días	300-400 g/hL	De 3-4 aplicaciones a partir de inicio del engorde. Intervalos 10-15 días.	4-8 Kg/ha	
CÍTRICOS	1º Junto con las aplicaciones de engorde después del cuajado. 2º Un mes antes de la recolección	300-400 g/hL			
CULTIVOS HERBÁCEOS	De 3-4 aplicaciones sobre hojas desarrolladas. Intervalos de 10-15 días	3-4 kg/ha			
CULTIVOS HORTÍCOLAS	De 3-4 aplicaciones sobre hojas desarrolladas. Intervalos de 10-15 días	3-4 kg/ha			
OLIVO	De 2 a 4 aplicaciones a partir del inicio de engorde de los frutos con intervalos de 12-15 días.	300-400 g/hL			
PATATA	De 2 a 3 aplicaciones a partir del inicio de engorde	3 kg/ha			
VIÑA	De 2 a 4 aplicaciones a partir del inicio de engorde de los frutos con intervalos de 12-15 días. Cuando se requiere incrementar notablemente el espesor de hollejo, conviene realizar 3-4 aplicaciones desde el final del cuajado hasta la maduración técnica.	300-400 g/hL			
* Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo a la concentración del 0,3 % y observar su comportamiento.					

Precauciones Generales

IMPORTANTE: Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el periodo indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este formulado con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.