

# CIGO-K ULTRA

ABONO CE POTASIO DE ALTA ASIMILACIÓN COMPLEJADO POR ALGINATOS

## Composición y Características

ELEMENTOS	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Co
Peso/Peso %	3,00		27,00										
Peso/Volumen (unidades en g/L)	43		330										

Formulación: EMS = Equilibrio mineral específico

Aplicación: Foliar - Radicular

Presentación: 10 L (600 L) palet

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: - Forma: Líquido - (SL)

Conservación del producto: 18 meses Densidad: 1,39

Condiciones de almacenamiento: Almacenar al resguardo del frío



## Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN
<p><b>CIGO-K ULTRA</b> es un concentrado de Potasio 100 % soluble en asociación sinérgica con Nitrógeno. Específicamente estudiado y equilibrado para optimizar al final del ciclo, la maduración y la calidad de los frutos.</p> <p><b>CIGO-K ULTRA</b> ayuda a transferir las sustancias elaboradas desde las hojas a los frutos o a las bayas, aumentando la concentración de azúcares, grasas y pigmentos.</p> <p><b>CIGO-K ULTRA</b> es un producto en líquido de fácil manejo, formulado con Alginatos, los cuales favorecen la penetración, absorción, eficacia del tratamiento.</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><b>CIGO-K ULTRA</b> es un producto líquido formulado con Alginatos, sustancias coloidales con efectos adyuvantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Mojabilidad (expansión)</li> <li>· Adherencia (resistencia al lavado)</li> <li>· Humectación (evita las cristalizaciones)</li> </ul>

## Modo de Empleo

DOSIS GENERAL				CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO		
<p>Concentración máxima 1,5% (1,5 L/hL de agua). · <b>Foliar:</b> 300-400 cc/hL por aplicación en todos los cultivos. · <b>Radicular:</b> 10-15 L/ha.</p>				<p>Para obtener una buena eficacia, utilizar un volumen de agua/ha suficiente para así lograr una repartición homogénea de la aplicación. Se recomienda tratar entre temperaturas de 6 y 25 °C. Evitar los tratamientos en casos de extrema sequía, humedad, heladas, lluvias o cuando se esperan estas condiciones extremas.</p> <p>Agitar bien el envase para su homogeneización. 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. Igualmente puede consultar con DE SANGOSSE IBERICA para obtener consejo.</p>		
Aplicación Foliar		Aplicación Radicular				
CULTIVOS	MOMENTOS DE APLICACIÓN	Nº DE APLICACIONES Y DOSIS	MOMENTOS DE APLICACIÓN			Nº DE APLICACIONES Y DOSIS
<b>ÁRBOLES FRUTALES</b> (Coloración, calibre, dureza, madurez.)	Desde inicio del engorde hasta 30 días antes de la recolección	2-3 aplicaciones 300 cc/hL	Desde inicio brotación hasta caída pétalos. Después hasta una semana antes recolección.			60 cc/pie 100 cc/pie
<b>VIÑA</b> (Perfecta madurez)	1º Primeros de Junio 2º A los 15-20 días 3º Medios de Agosto	3 aplicaciones 4-5 L/ha	Durante la maduración			2-3 aplicaciones 10 - 20 L/ha
<b>OLIVO</b> (Rendimiento graso, resistencia al frío y a la sequía)	1º En primavera con segundos tratamientos de prays. 2º En otoño con tratamientos de repilo	2 aplicaciones 300-400 cc/hL	A partir del engorde y durante la maduración			2-3 aplicaciones 10 - 20 L/ha
<b>CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS...</b> Producción, maduración, resistencia a estrés.	Medios de Junio. 10% flores abiertas 3 semanas después.	2-3 aplicaciones 3-4 L/ha	Medios de Junio. 10% flores abiertas 3 semanas después.			2-3 aplicaciones 7-10 L/ha
<b>CÍTRICOS</b> (Coloración, engorde y adelanto maduración)	1º Junto con las aplicaciones de engorde después de cuajado y 2º un mes antes recolección	2 aplicaciones 300-400 cc/hL	Repartir la dosis en 1-2 riegos semanales durante 30-40 días antes recolección. Iniciar con la dosis baja e ir aumentando			Árboles jóvenes 50-100 cc/pie Árboles adultos 100-175 cc/pie
<b>HORTÍCOLAS: TOMATE, PIMIENTO, BERENJENA</b> (coloración, tamaño, rendimiento)	Aplicar de 1-2 semanas antes recolección cada 10-12 días, repitiéndose cuantas veces se requiera	3-4 aplicaciones 300 cc/hL	Iniciar 1-2 semanas antes de corte si se quiere forzar y repetir cada 5-10 días			Normal: 7-15 L/ha
<b>MELÓN/SANDÍA</b> (color, azúcares, escriturado y adelanto recolección)	1º Aplicación durante floración, 2º una semana antes del primer corte, 3º 10 días después	2-3 aplicaciones 300-400 cc/hL	Aplicar cuando los frutos hayan alcanzado el tamaño deseado Dosis media 2 cc/m <sup>2</sup> y repetir mientras duren los cortes			1-2 cc/m <sup>2</sup>

### 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 período 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.