

DE SANGOSSE

CIGO-K ULTRA

ABONO NK CON ALGINATOS

CIGO-K ULTRA está específicamente estudiado y equilibrado para optimizar el engorde, la maduración y la calidad de los frutos de las cosechas. Por su doble acción ayuda a transferir las sustancias absorbidas por la planta a los frutos.

- **MAYOR CALIBRE Y GRADO BRIX EN LOS FRUTOS**
- MEJORA LA RESISTENCIA AL **ESTRÉS**, PROTEGE EL FRUTO DEL FRÍO O LA SEQUÍA
- OPTIMIZA LA MADUREZ Y COLORACIÓN **DE LOS FRUTOS, MEJORES COSECHAS**
- **FORMULADO ÚNICO** DE POTASIO CON ALGINATOS, PARA UNA ALTA **COMPATIBILIDAD Y ASIMILACION**



NUTRIENTE PARA LOS FRUTOS
DE RÁPIDA ASIMILACIÓN 



EL ENGORDE EQUILIBRADO DE TUS FRUTOS.

Este formulado de alta compatibilidad y absorción produce una mayor rentabilidad a tus producciones.

FORMULACIÓN
100% SOLUBLE



 **Compatibilidad:** En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa e incorporar este producto después de las formulaciones en polvo.

COMPOSICIÓN

NITRÓGENO (N)	43g/L - 3,0%
POTASIO (K ₂ O)	330g/L - 27,0%

+ Formulado con alginatos

Cigo

CIGO-K ULTRA

SOLUCIÓN DE ABONO NK CON ALGINATOS



▶ PRINCIPALES BENEFICIOS APLICACIONES Y DOSIS

Dosis General: Concentración máxima 1,5 % (1,5 L/hL de agua).

> Aplicación Foliar 300-500 cc/ha. En todos los cultivos.

- **ÁRBOLES FRUTALES** (Coloración, calibre, dureza, madurez.): Dosis 2-3 aplicaciones 300-500 cc/hL. Desde inicio del engorde hasta 30 días antes de la recolección.
- **VIÑA** (Perfecta madurez): Dosis 3 aplicaciones 4-5 L/ha. 1º Primeros de Junio 2º A los 15-20 días 3º Medios de Agosto.
- **OLIVO** (Rendimiento graso, resistencia al frío y a la sequía): Dosis 2 aplicaciones 300-400 cc/hL - 1º En primavera con segundos tratamientos de prays. 2º En otoño con tratamientos de repilo.
- **CULTIVOS HERBÁCEOS ALGODÓN...** (Producción, maduración, resistencia a estrés): Dosis 2-3 aplicaciones 3-4 L/ha. Medios Junio. 10% flores abiertas 3 semanas después.
- **CITRICOS** (Coloración, engorde y adelanto maduración): Dosis 2 aplicaciones 300-400 cc/hL - 1º Junto con las aplicaciones de engorde después de cuajado y 2º un mes antes recolección.
- **TOMATE, PIMIENTO, BERENJENA** (coloración, tamaño, rendimiento): Dosis 3-4 aplicaciones 300 cc/hL - Aplicar de 1-2 semanas antes recolección cada 10-12 días, repitiéndose cuantas veces se requiera.
- **MELÓN/SANDÍA** (color, azúcares, escriturado y adelanto recolección): Dosis: 2-3 aplicaciones 300-400 cc/hL - 1º Aplicación durante floración, 2º una semana antes del primer corte, 3º 10 días después.

> Aplicación RADICULAR 10-15 L/ha.

- **ÁRBOLES FRUTALES** (Coloración, calibre, dureza, madurez.): Dosis 60 cc/pie - 100 cc/pie. Desde inicio brotación hasta caída pétalos. Después hasta una semana antes recolección.
- **VIÑA** (Perfecta madurez): Dosis 2-3 aplicaciones 10 - 20 L/ha. Durante la maduración.
- **OLIVO** (Rendimiento graso, resistencia al frío y a la sequía): Dosis 2-3 aplicaciones 10 - 20 L/ha - A partir del engorde y durante la maduración.
- **CULTIVOS HERBÁCEOS ALGODÓN...** (Producción, maduración, resistencia a estrés): Dosis 2-3 aplicaciones 7-10 L/ha. Medios Junio. 10% flores abiertas 3 semanas después.
- **CITRICOS** (Coloración, engorde y adelanto maduración): Dosis Árboles jóvenes: 50-100 cc/pie Árboles adultos: 100-175 cc/pie - Repartir la dosis en 1-2 riegos semanales durante 30-40 días antes recolección. Iniciar con la dosis baja e ir aumentando.
- **TOMATE, PIMIENTO, BERENJENA** (coloración, tamaño, rendimiento): Dosis Normal: 7-15 L/ha - Iniciar 1-2 semanas antes de corte si se quiere forzar y repetir cada 5-10 días.
- **MELÓN/SANDÍA** (color, azúcares, escriturado y adelanto recolección): Dosis: 1-2 cc/m² - Aplicar cuando los frutos hayan alcanzado el tamaño deseado Dosis media 2 cc/m² y repetir mientras duren los cortes.

MEJORES FRUTOS



+ CALIBRE Y COLORACIÓN



DE SANGOSSE IBÉRICA

Polígono Industrial Pla dels Olivars.
Calle Serra de Benicadell, n° 1. 46460 Silla (VALENCIA)
Tel. 96 141 22 12 · Fax 96 141 10 53
info@desangosseiberica.com

www.desangosseiberica.com



DE SANGOSSE