

<b>Producto</b>	:	<b>BRAMAG-K®</b>	
<b>Clase de uso</b>	:	<b>Fertilizante foliar</b>	
<b>Formulación</b>	:	<b>Concentrado Soluble (SL)</b>	
<b>Distribuidor</b>	:	<b>NEOAGRUM S.A.C.</b>	
<b>Composición</b>	:	<b>Nitrógeno (N)</b>	<b>10,0% p/p</b>
		<b>Oxido de Calcio (CaO)</b>	<b>12,0% p/p</b>
		<b>Oxido de Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>6,0% p/p</b>
		<b>Oxido de Magnesio (MgO)</b>	<b>2,0% p/p</b>
		<b>Boro (B)</b>	<b>0,8% p/p</b>
<b>Propiedades</b>	:	<b>pH: 3,3</b>	
		<b>Densidad: 1,52 g/cc</b>	

### **CARACTERÍSTICAS**

**BRAMAG-K®** es un producto destinado a resolver problemas fisiológicos causados por la deficiencia y/o desequilibrio de elementos nutricionales, pudiendo así prevenir y controlar daños por "Palo Negro" y partidura de frutos.

Por su formulación y aditivos este producto permite una rápida asimilación de sus factores nutricionales, permitiendo así obtener en menor tiempo resultados contra la deshidratación del raquis (Palo negro), necrosis apical y fruta blanda, lo que deriva en disminución de la calidad y cantidad de la producción.

Esta particular formulación y sus aditivos favorecen la migración de Calcio, Boro y Magnesio al interior de los tejidos en activo crecimiento dentro de la planta.

### **MODO DE APLICACIÓN**

**BRAMAG-K®** debe ser aplicado en las etapas de floración y cuajado de manera preventiva y en las etapas de crecimiento de fruto de manera correctiva, adicionalmente la composición del formulado genera una rápida respuesta a los factores que generan desequilibrio en el crecimiento de los frutos tratados.

### **COMPATIBILIDAD**

**BRAMAG-K®** es compatible con los pesticidas de uso frecuente y con la mayoría de fertilizantes, pero siempre es recomendable realizar una prueba de ensayo.

### **EFECTO SOBRE LOS CULTIVOS**

**BRAMAG-K®** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 02-12-16 Página 2 de 2
		

### CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS L/ha	RECOMENDACIÓN	MOMENTO DE APLICACIÓN
ARÁNDANOS	2.0 – 3.0	Previene los frutos flácidos, mejora la condición de la fruta después del transporte y genera una mejor vida post cosecha.	Aplicar al inicio del periodo de fructificación y repetir de 2 - 3 veces durante la cosecha
MANZANA	2.0 – 4.0	Evita la caída fisiológica anticipada de las hojas, por estrés de temperaturas.	Aplicar dos veces en la etapa de Cuajado y fructificación.
MELOCOTÓN	2.0 – 4.0	Mejora el desarrollo foliar, evitando la caída prematura de hojas en la etapa de maduración, mejorando la translocación de azúcares al fruto.	Aplicar al inicio del periodo de fructificación y repetir de 2 veces durante el periodo de crecimiento de fruto.
MELÓN	2.0 – 3.0	Previene y controla la deshidratación fisiológica de las hojas.	Después de la aparición de frutos, o cuando se presenten los primeros síntomas, repetir cada 10 días si es necesario. Fertirrigación: 30 – 40 L/ha, la dosis varía según el estado fenológico.
SANDIA	2.0 – 3.0	Mejora el crecimiento inicial del fruto, generando una mejor concentración de azúcares y un mayor peso específico.	Aplicar al inicio del periodo de fructificación y repetir de 2-3 veces durante el periodo de crecimiento inicial de fruto.
TOMATE	2.0 – 3.0	Previene y controla la pudrición apical de los frutos.	Después de la floración, repetir cada 10 días. Fertirrigación: 30 – 40 L/ha, la dosis varía según el estado fenológico.
VID	2.0 – 3.0	Previene y controla daños por "palo Negro" (deshidratación del raquis)	<b>Preventivo:</b> Aplicar a los 10 – 12 mm de diámetro o bien, desde el inicio, repetir cada 7 – 10 días.
	4.0 – 5.0		<b>Curativo:</b> Cuando se observen los primeros síntomas, repetir cada 7 – 10 días hasta su desaparición.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 328 7700

ESSALUD: 411 8000 (opción 4)

CISPROQUIM: 0800-50847

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



### PRESENTACIONES COMERCIALES:

**BRAMAG-K®** cuenta con las siguientes presentaciones comerciales: 1 L, 5 L, 10 L y 20 L.