

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 01 Aprobado: JID Fecha: 14-05-20 Página 1 de 3
		

Producto	:	BRAMAG-K®
Composición	:	Nitrógeno (N) 15.00 % p/v Calcio (CaO) 18.00 % p/v Potasio (K ₂ O) 7.50 % p/v Magnesio (MgO) 3.00 % p/v Azufre (SO ₃) 1.20 % p/v Boro (B) 0.15 % p/v Aminoácidos 2.00 % p/v
Formulación	:	Concentrado Soluble
Clase de uso	:	Fertilizante Foliar
Distribuidor	:	NEOAGRUM S.A.C.

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.

La fórmula tiene válida aplicación desde las primeras fases del desarrollo vegetativo, es decir, desde la germinación hasta la formación del fruto. Se recuerda que en esta fase fenológica el Calcio en particular es indispensable para favorecer el crecimiento y la formación de membranas celulares preparando el fruto a una mejor consistencia. El Boro presente en la formulación favorece la absorción del Calcio mismo. El magnesio mantiene activa la fotosíntesis, favoreciendo la formación de carbohidratos.

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.

COMPATIBILIDAD

BRAMAG-K® es compatible con la mayoría de los pesticidas, fertilizantes foliares y bioestimulantes de uso agrícola; sin embargo, se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad.

	FICHA TÉCNICA		Revisión: 01 Aprobado: JID Fecha: 14-05-20 Página 2 de 3
			

EFFECTO SOBRE LOS CULTIVOS

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

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	(L/ha)	(L/200L)	
AJÍ, TOMATE Y OTRAS SOLANÁCEAS	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª En floración. 2.ª A partir del cuajado de frutos. 3.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
ALCACHOFA	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de la emisión de la inflorescencia. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
ARÁNDANO	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de cuajado de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de la formación de cabeza. 2.ª 15 días después de la primera aplicación.
CEBOLLA Y AJO	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de bulbificación. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
ESPÁRRAGO	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª A partir de la apertura de los filocladios. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
FRESA	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de cuajado de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de desarrollo de vainas. 2.ª 15 días después de la primera aplicación.
FRUTALES CADUCIFOLIOS: MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio de cuajado de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
FRUTALES SIEMPREVERDES: MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio de cuajado de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
PAPA, OTRAS RAÍCES Y TUBEROSAS	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª En floración. 2.ª Inicio de desarrollo del tubérculo. 3.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
PEPINO, SANDÍA Y MELÓN	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª En floración. 2.ª A partir de cuajado de frutos. 3.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.

	FICHA TÉCNICA		Revisión: 01 Aprobado: JID Fecha: 14-05-20 Página 3 de 3
			

VID	2.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª A los 10-12 mm de diámetro. 2.ª Repetir cada 7-10 días. 3.ª Cuando aparezcan los primeros síntomas de "Palo Negro". Repetir cada 7-10 días.
-----	-----------	-----------	---

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase

- 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.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

