



NOMBRE COMERCIAL	BACK-K.		
GRUPO QUÍMICO	Fertilizante órgano mineral.		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	Potasio soluble en agua (K ₂ O)*	30,08	46,4
	*Complejado con ácidos carboxílicos		
FORMULACIÓN	SL (Concentrado Soluble).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Corrector de carencias de Potasio. Absorción foliar y radicular.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

► CARACTERÍSTICAS

BACK-K es un fertilizante rico en potasio especialmente recomendado para su aplicación en etapas de desarrollo y maduración de frutos. BACK-K contiene ácidos policarboxílicos que actúan como carriers facilitando la absorción del potasio y su traslocación a los órganos de mayor demanda. BACK-K es un formulado líquido de alta concentración, libre de cloruros, nitratos, sulfatos y precipitados indeseables.

Se recomienda usar BACK-K en aquellos momentos en que el cultivo consume este elemento en mayor cantidad, como por ejemplo llenado y maduración de frutos y también durante la formación de órganos de reserva (bulbos, tubérculos, etc.).

El empleo de BACK-K previene posibles carencias, que una vez que se manifiestan, causan daños irremediables en la producción.

► RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONC cc/100 L	DOSIS L/ha*	MOMENTO DE APLICACIÓN**
Vid y Kiwi	200-250	2,5-4,0	<ul style="list-style-type: none"> Desde brotación a post-cosecha.
Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Durazno, Almendro			
Manzano, Peral			
Nogal, Avellano			
Olivo			
Arándano, Frambueso, Fruytilla, Zarpaparrilla	300-400		
Cítricos		3,0-4,0	<ul style="list-style-type: none"> Al inicio del crecimiento de frutos, 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 14 días.
Tomate, Pimentón	200	2,0-3,0	<ul style="list-style-type: none"> Iniciar aplicaciones junto al inicio de la floración, cada 7 a 14 días.
Sandía, Melón, Zapallo			
Lechuga, Apio			
Papa	300	2,0-3,0	<ul style="list-style-type: none"> Desde brotación a llenado de tubérculos.

(*) BACK-K puede ser aplicado vía riego a dosis de 3 a 5 L/ha (Mantenimiento) y 10 a 15 L/ha (Corrección).

► COMPATIBILIDAD

BACK-K es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con otros productos de fuerte reacción ácida. Ante cualquier duda efectuar una prueba de compatibilidad previa.

► TOXICOLOGÍA

BACK-K no tiene problemas de toxicidad. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

► TIEMPO DE REINGRESO

No tiene tiempo de reingreso.

► PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

No necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

► ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

► PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5 y 20 L.

BACK-K es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.

Ficha técnica actualizada 2021