

# Back-K



## Corrector nutricional de potasio, complejo con ácidos carboxílicos.

Nutrición

### Descripción

**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 carboxílicos que actúan como carriers facilitando la absorción del potasio y 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.

### Principales beneficios

- ▶ Complejante específico, estable y formulado para aumentar su eficacia de acción.
- ▶ Compatibilidad con fertilizantes tradicionales.
- ▶ Trabajo en amplios rangos de pH de agua de aplicación.
- ▶ Formulaciones limpias y sin riesgos para la salud humana.
- ▶ Productos libres de residuos en la fruta.
- ▶ Aplicación fertirriego y foliar.

### Especificaciones técnicas

31,7 % p/p

48,98 % p/v

Óxido de potasio ( $K_2O$ ), complejo con ácidos carboxílicos.

### Densidad

1,56 g/cc

### Formulación

SL (Concentrado soluble).

Teléfonos (+56 72) 2585 210 (+56 72) 2553 696  
info.chile@rovensanext.com  
www.rovensanext-latam.com

Parcela 19 Lote A -1 N°2  
San José de Las Mercedes  
Requínoa, VI Región  
Chile



## Recomendaciones de uso



### Aplicación fertirriego y foliar

| Cultivo  | cc/100 L | L/ha*   | Observaciones**   |
|--|----------|---------|---|
| Vid y Kiwi                                     | 200-500  | 2,5-4,0 | · Desde brotación a post-cosecha.   |
| Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Duraznero, Almendro |          |         | · Desde brotación a post-cosecha.   |
| Manzano, Peral                                 |          |         | · Desde brotación a post-cosecha.   |
| Nogal, Avellano                                |          |         | · Desde brotación a post-cosecha.   |
| Olivo  |          |         | · Desde brotación a post-cosecha.   |
| Arándano, Frambueso, Frutilla, Zorzaparrilla   | 300-400  |         | · Desde brotación a post-cosecha.   |
| Cítricos                                       | 150-200  | 3,0-4,0 | · Al inicio del crecimiento de frutos, 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 14 días. |
| Tomate, Pimentón                               | 200      | 2,0-3,0 | · Iniciar aplicaciones junto al inicio de la floración, cada 7 a 14 días.   |
| Sandía, Melón, Zapallo                         |          |         | · Iniciar aplicaciones junto al inicio de la floración, cada 7 a 14 días.   |
| Lechuga, Apio                                  |          | 1,5-2,0 | · Desde el segundo tercio del cultivo hasta precosecha, cada 7 a 14 días.   |
| Papa   | 300      | 2,0-3,0 | · Desde brotación a llenado de tubérculos.                                  |
| Alfalfa y empastadas                           | 300-400  | 0,5-1,0 | · Durante todo el desarrollo del cultivo.                                   |

(\*) **Back-K®** puede ser aplicado vía riego a dosis de 3 a 5 L/ha (Mantenición) 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.

Presentación: **5 y 20 L.**