

- 1. GENERALIDADES :**
- a) **Nombre comercial :** CARBOXY® K
- b) **Clase de uso :** Nutriente foliar que aporta potasio de alta asimilación
- c) **Formulación :** Líquido
- d) **Composición química :** Ácidos ECCA Carboxy® expresados como
 Carbono Orgánico Oxidable Total.....34 g/L
 Potasio (K₂O).....135 g/L
- e) **Almacenamiento :** No exponer a temperaturas mayores a 80°C
- f) **Ambientales :** No residual, de muy bajo impacto
- g) **Certificado orgánico :** No
- h) **Clasificación por toxicidad :** Ligeramente tóxico

2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS:

- a) **Aspecto :** Líquido
- b) **Color :** Café
- c) **Olor :** Característico
- d) **Inflamabilidad :** No inflamable
- e) **Corrosividad :** No corrosivo
- f) **pH :** 6.0 – 7.0
- g) **Densidad :** 1.16 – 1.18 g/cm³ (20°C)
- h) **Punto de ebullición :** 100.1 – 100.3 °C
- i) **Solubilidad en agua :** Total
- j) **Compatibilidad :** No mezclar con agentes oxidantes fuertes.
 Siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

- 3. MODO DE ACCIÓN :** Aporta potasio de alta asimilación para mejorar maduración, color y calibre de frutos. Los Ácidos ECCA Carboxy® de tipo alifáticos contenidos en la formulación, favorecen un eficaz flujo del Potasio, a nivel traslaminar y por tejidos de conducción hacia los sitios de demanda, provocando una rápida respuesta en calibre color y maduración de frutos.

- 4. MODO DE APLICACIÓN :** **Carboxy® B** está diseñado para aplicarse por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

FICHA TÉCNICA



Versión: 02

Fecha de emisión: 6 Julio 2022

5. USOS Y DOSIS

CULTIVO		DOSIS/ APLICACIÓN (L/ha)	Número de aplicaciones
FRUTALES	Vid, Mango.	2 - 4	2 - 3
	Manzano, Peral, Cítricos, Palto, Olivo.	2 - 3	2 - 3
	Fresa.	1 - 3	2
	Banano.	2 - 3	Cada 6 semanas
	Café.	1 - 2	1 - 2
HORTALIZAS	Apio, Acelga, Lechuga, Tomate, Ají, Pimiento, Páprika, Melón, Pepino, Sandía, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Col, Cebolla, Ajo, Arveja, Haba, Frijol, Espárrago, Alcachofa.	2 - 4	1 - 2
	Papa	2 - 3	2 - 4
OTROS	Trigo, Maíz, Arroz.	0.75- 1	1 - 2
	Caña de Azúcar	1.5 - 2	1 - 2

6. BENEFICIOS

- Previene y corrige deficiencias de potasio.
- Aumenta el calibre de frutas, bulbos y tubérculos.
- Favorece el vaciado de reservas a órganos de almacenamiento.
- Induce buena coloración y chapeado del fruto.

7. FORMULADOR



INNOVAK GLOBAL S.A. de C.V.

Blvd. Vicente Lombardo Toledano #6615

Col. La Concordia C.P. 31375

Chihuahua, Chihuahua, México

Telf: +52(614) 436 0138

info@innovakglobal.com



Versión: 02
Fecha de emisión: 6 Julio 2022

8. DISTRIBUIDOR : **AGRO KLINGE S.A.**
Av. El Derby N° 254, Of. 306.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Telf: (01) 641-0000
www.agroklinge.com

Nota: La ficha técnica fue elaborada en base a la información provista por el formulador.

Fin del documento.