



carboxy[®] K

Aportador de Potasio de Alta Asimilación



Fertilizante

Análisis Garantizado % p/v

Potasio (K ₂ O)	14.0
Carbono Orgánico Oxidable Total	3.5

Solubilidad en agua: 100%, a 20 °C

pH: 7.0

Densidad: 1.17 g/mL, a 20 °C

Fecha de Caducidad: 3 años a partir de su formulación.

Contenido:

No. Lote

Fecha
Formulación



Distribuido por:



SUMMIT - AGRO CHILE SpA
Orinoco 90, Oficina 2002,
Las Condes - Santiago
Tel. (56 2) 24306300
www.summit-agro.cl

Fabricado por:



Innovak Global, S.A. de C.V.
Blvd. Vicente Lombardo Toledano #6615
Col. Concordia Chihuahua, Chih. México C.P. 31375
Tel. (614) 436-0138 Fax (614) 415-4770
www.innovakglobal.com

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta. Use el equipo de protección adecuado y completo: overol o camisa de manga larga y pantalón, mascarilla para polvos, lentes industriales, guantes y botas de hule. Después de una jornada de trabajo, báñese y use ropa limpia.

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA”.

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”.

“LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.

“NO SE INGIERGA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL”.

“EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MÉDICO”.

“PRIMEROS AUXILIOS”

En caso de ingestión accidental: Enjuague la boca con abundante agua y suministre un alcali débil (bicarbonato de sodio).

En caso de contacto cutáneo: Quite toda la ropa contaminada. Ponga la piel en contacto con agua corriente (ducha o manguera) en abundancia. Lave el área afectada con agua corriente y jabón, seque perfectamente la piel y póngase ropa limpia.

En caso de contacto ocular con el producto: Mantenga los párpados abiertos e inmediatamente lave el ojo con una corriente moderada de agua. Continúe lavando cuando menos por 15 minutos, si la irritación persiste consulte a su oftalmólogo.

“MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE”

“RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”.

“MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”.

“RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS”.

“NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.

“NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.

“NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.

“NO VIERTA EL AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.

“RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”.

GARANTÍA: Innovak Global, S.A. de C.V. garantiza la composición y contenido publicada en esta etiqueta siempre y cuando el producto haya sido adquirido en un establecimiento autorizado y el envase de este producto cuente con su sello de seguridad, haya sido almacenado apropiadamente y se utilice antes de su fecha de expiración. Innovak Global, S.A. de C.V. garantiza la efectividad del producto siempre y cuando se sigan al pie de la letra las indicaciones de uso contenidas en esta etiqueta. Dado que el manejo, transporte, dosificación y aplicación de los productos están fuera de su control, Innovak Global, S.A. de C.V. no se hace responsable por efectos inesperados obtenidos como consecuencia del mal uso, dosificación equivocada, manejo errado o uso de productos expirados o mal conservados.

Metales Pesados	Menor a: (ppm)
Arsénico (As)	2.0
Cadmio (Cd)	2.5
Mercurio (Hg)	4.0
Plomo (Pb)	3.3

INSTRUCCIONES DE USO: SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

Carboxy® K es una formulación a base de extractos concentrados de cascarillas agrícolas **ECCA Carboxy®** y Potasio, formando un complejo de rápida absorción y translocación, facilitando su transporte especialmente a nivel de floema, lo que ayuda a mejorar el color de la fruta.

Carboxy® K mitiga los problemas ocasionados por deficiencia nutricional de Potasio, mejorando el movimiento de los carbohidratos desde las hojas hacia la fruta. Para lograr mejores resultados, se aconseja manejar una adecuada luminosidad de la canopia en conjunto con un óptimo desarrollo radicular. Para un mejor resultado de la aplicación de **Carboxy® K** se recomienda evitar las aplicaciones excesivas de Nitrógeno.

Carboxy® K ayuda a corregir la fiebre de primavera y/o toxicidad de Nitrógeno amoniacal (acumulación de putrescina) al utilizarse en conjunto con **Proquelate® Mg, Proborate®** y **Packhard®**.

Además, **Carboxy® K** optimiza el flujo de carbohidratos (azúcares) hacia los frutos y órganos de almacenamiento de reservas, mejora la actividad de los tejidos foliares y su normal respiración, ayudando a uniformar la maduración y el color del fruto.

USO:

Carboxy® K debe ser aplicado por aspersión foliar mezclado con suficiente agua para lograr una adecuada cobertura del cultivo.

Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo en aplicación foliar. Para preparar la solución de aspersión con agua agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad; mida la cantidad a aplicar en probeta o recipiente graduado y vierta en cubeta para premezcla, diluya completamente y finalmente vierta en el estanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de agua, agite y complete el total del volumen de aspersión.

DOSIS:

Cultivo	Dosis (L/ha)	Nº de aplicaciones	Concentración (cc/100 L de agua)	Momento de aplicación
Vides de mesa y vides para vino	2 - 4	2 - 3	200	* 30 - 40 días después de brotación. * Pre pinta. * Inicio de pinta (10 - 20 %).
Manzanos, Perales	2 - 4	2 - 3	200	* Inicio de cambio de color de la fruta (10 - 20 %). * 10 y 20 días después.
Carozos	2 - 4	2 - 3	200	* 7 días después de cueja. * Pleno desarrollo de fruto. * 20 - 30 días antes de cosecha.
Frutales de nuez	2 - 3	2	200	* Inicio de crecimiento rápido. * Llenado de almendra.
Cítricos	2 - 4	2 - 3	200	* Dos aplicaciones durante etapa de crecimiento de frutos. * 20 días antes de cosecha.
Paltos	2 - 4	2 - 3	200	* 15 días antes de la segunda caída de frutos. * 60 días antes de cosecha. * 30 días antes de cosecha.
Kiwi	2 - 4	3 - 4	200	* 20 - 30 días después de brotación. * Después de cueja. * 60 días antes de cosecha. * 30 días antes de cosecha.
Olivos	2 - 4	2 - 3	200	* En pleno desarrollo vegetativo. * Inicio de crecimiento de frutos (aceitunas). * Inicio de cambio de color (10 %).
Berries	2 - 3	2 - 3	200	
Tomate Aji Pimiento	2 - 4	2 - 3	400	* Durante el desarrollo de frutos a intervalos de 15 días.
Cucurbitáceas	2	2	400	
Brásicas	1 - 2	1 - 2	200	* Durante el llenado de pan floral a intervalo de 15 días.
Cebollas, Ajos	1 - 2	1 - 2	200	* Durante el llenado de bulbos a intervalo de 15 días.
Papas	1	1	200	* Aplicar a finales de desarrollo de tubérculo.

COMPATIBILIDAD:

Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad o consultar a nuestro departamento Técnico.

ATENCIÓN A CLIENTES



+52 614 436 00 66
+56 2 2430 6300

carboxy® K