



# Kresko



Bioestimulante

### Análisis Garantizado

	%p/v
Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	2,22
Carbono Orgánico Oxidable Total .....	5,55

Solubilidad en agua: 100%, a 20 °C

pH: 6,5

Densidad: 1200 g/L, a 20 °C

**Fecha de Formulación:**

Contenido:

GTIN

Fecha de vencimiento

No. de Lote

Importado y Distribuido por:



**ADAMA Chile S.A.**

Cerro Colorado 5240, Torres del Parque II,  
Of. 1602, Las Condes, Santiago, Chile.  
Tel.: 562 28550048  
[www.adama.com/chile/es](http://www.adama.com/chile/es)



Fabricado por:



**Innovak Global, S.A. de C.V.**

Bldv. Vicente Lombardo Toledano #6615  
Col. Concordia Chihuahua, Chih. México C.P. 31375  
[www.innovakglobal.com](http://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 INGIERA 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 álcali débil (bicarbonato de sodio).

**En caso de contacto cutáneo:** Quitar 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”

“RESPECTE 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”.  
“RESPECTE 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

**Kresko®** es una formulación que proviene de extractos concentrados de cascarillas agrícolas **ECCA Carboxy®**, macro y micronutrientes que aportan un adecuado balance nutricional.

**Kresko®** desencadena procesos internos en las plantas que como consecuencia indirecta ayudan a mejorar la condición y uniformidad de la fruta, además de favorecer el retorno floral **Kresko®** por su composición aporta un alto porcentaje de carbono orgánico total oxidable, macro elementos esenciales como son N, P, K, así como también elementos secundarios y micro elementos como Mg, Fe, Zn y Mn. Para optimizar el desempeño de **Kresko®** se recomienda aplicarlo en cultivos con buen estado hídrico.

### USO:

**Kresko®** de uso generalizado en todo tipo de cultivos para aplicarse por aspersión foliar con suficiente volumen de agua para asegurar un buen cubrimiento.

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 agua)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vides de mesa	1 - 1,5	2	100	*Aplicar con el shatter (aborto) completamente finalizado. *Repetir a los 7 días.
Vides para vino	1 - 1,5	2	100	*Post cuaja. *Repetir a los 7 días.
Manzanos, Perales, Carozos, Kiwis	1 - 1,5	2	100	*Aplicar desde caída de pétalos. *Repetir a los 7 días.
Frutales de nuez	1 - 1,5	2	100	*Una semana posterior a caída de amentos. *Repetir al inicio de crecimiento de fruto.
Berries	1 - 1,5	2	100	*Botón floral. *Caída de pétalos. *Post cuaja. *Opcional repetir a los 7 días.
Tomates, Aji, Pimentones	0,5 - 1	4	50	*Primeros botones florales. *Floración.
Cucurbitáceas	0,25 - 8	4	100	*Post cuaja. *Repetiendo a las 2 semanas (desarrollo de fruto).
Brásicas	0,5 - 1	2	50	*A inicio de formación de pan floral (Brásicas). *Repetir a las 2 semanas.
Cebollas y Ajos	0,5 - 1	2	50	*A inicio de formación de bulbos (Cebollas y ajos). *Repetir a las 2 semanas.
Cítricos	1 - 1,5	4	100	*Botón floral verde. *Botones florales separados. *Post cuaja. *Fruto recién cuajado.
Paltos	1 - 1,5	4	100	*Panicula floral expuesta antes de floración. *Post cuaja. *Fruto lamarño cabeza de fósforo.
Papas	1 - 1,5	1-2	100	*Inicio de formación de tubérculo. *Opcional, a fin de llenado de tubérculo.

### INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos que contengan Calcio. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad o consultar a nuestro departamento Técnico.



# Kresko