



Ficha Técnica Bioestimulantes

Kresko®

Bioestimulante para condición y uniformidad de la fruta

Principales características

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.

Composición

Análisis garantizado	%p/v
Potasio (K ₂ O).....	2,22
Carbono Orgánico	
Oxidable Total.....	5,55

Concentración y formulación

Solubilidad en agua: 100%, a 20 °C
pH: 6,5
Densidad: 1200 g/L, a 20 °C

Metales pesados menor a (ppm)

Arsénico (As):.....	2,0
Cadmio (Cd):.....	2,50
Mercurio (Hg):.....	4,0
Plomo (Pb):.....	3,3



ADAMA

Ficha Técnica Bioestimulantes

Kresko®

Bioestimulante para condición y uniformidad de la fruta

Cultivos	Dosis (L/ha)	Nº de aplic.	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, ají, pimentones	0,5 - 1	4	50	* Primeros botones florales. * Floración. * Post cuaja.
Cucurbitáceas	0,25 - 8	4	100	* Repitiendo 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	* Panícula floral expuesta antes de floración. * Post cuaja. * Fruto tamaño cabeza de fosforo.
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®

Recomendaciones de 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.

Método para preparar y aplicar el producto

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.

FABRICANTE
INNOVAK GLOBAL, S.A. DE C.V.

DISTRIBUIDOR EN CHILE
ADAMA Chile S.A.

