



Ficha Técnica Bioestimulantes

Radigrow® XL

Bioestimulante de raíces.

Principales características

Radigrow® XL es una formulación que contiene extractos concentrados de cascarillas agrícolas ECCA Carboxy® que promueve el crecimiento de raíces mejorando la absorción de nutrientes por periodos prolongados sin restricciones para su desempeño y de manera segura, en cualquier etapa fenológica del cultivo.

Ingredientes activos

Fósforo (P_2O_5)1,34 %p/v
(13,4 g/L)
Acidos Carboxy®
expresados como Carbono
Orgánico Oxidable Total.. 5,60 %p/v
(56,0 g/L)
Coformulantes c.s.p.....100 %p/v
(1 L)

Concentración y formulación

Solubilidad en agua: 100%, a 20 °C
pH: 6,5
Densidad: 1120 g/L, a 20 °C

Metales pesados

Arsénico (As): <2,0 mg/kg
Cadmio (Cd): <2,50 mg/kg
Mercurio (Hg): <4,0 mg/kg
Plomo (Pb): <3,3 mg/kg



ADAMA



Ficha Técnica Bioestimulantes

Radigrow® XL

Bioestimulante de raíces.

Principales características

Radigrow® XL es una formulación que contiene extractos concentrados de cascarillas agrícolas ECCA Carboxy® que promueve el crecimiento de raíces mejorando la absorción de nutrientes por periodos prolongados sin restricciones para su desempeño y de manera segura, en cualquier etapa fenológica del cultivo.

Ingredientes activos

Fósforo (P_2O_5)1,34 %p/v
(13,4 g/L)
Acidos Carboxy®
expresados como Carbono
Orgánico Oxidable Total.. 5,60 %p/v
(56,0 g/L)
Coformulantes c.s.p.....100 %p/v
(1 L)

Concentración y formulación

Solubilidad en agua: 100%, a 20 °C
pH: 6,5
Densidad: 1120 g/L, a 20 °C

Metales pesados

Arsénico (As): <2,0 mg/kg
Cadmio (Cd): <2,50 mg/kg
Mercurio (Hg): <4,0 mg/kg
Plomo (Pb): <3,3 mg/kg



ADAMA

Ficha Técnica Bioestimulantes

Radigrow® XL

Bioestimulante de raíces.

Cultivos	Dosis (L/ha)	Nº de aplicaciones	Modo de aplicación
Vides de mesa. Vides de vino. Manzanos, perales, carozos, kiwis.	1 - 3	2 - 3	Inicio de brotación. Período de crecimiento vegetativo. Cuaja a llenado de frutos.
Frutales de nuez	2 - 3	1 - 2	Inicio de brotación. Cuaja a llenado de frutos.
Berries	1 - 3	1 - 2	Inicio de floración (crecimiento vegetativo). Cuaja a llenado de frutos.
Tomates, ají, pimientos	1 - 3	2 - 3	Una semana después de trasplante. Inicio de floración. Después de primer corte.
Cucurbitáceas	1 - 2	2 - 3	Una semana después de trasplante. Inicio de floración. Después de primer corte.
Brásicas Hortalizas de bulbo y raíz (Cebollas y ajos)	1 - 3	1 - 2	Una semana después de trasplante. Inicio de pan floral.
Cítricos Paltos Olivos	2 - 3	1 - 2	Inicio de brotación. Inicio de llenado de frutos.
Papas	2 - 3	1	A la siembra.



Radigrow® XL

Recomendaciones de uso

Radigrow® XL debe ser aplicado mezclado con suficiente agua para lograr una adecuada cobertura de cultivo.

Método para preparar y aplicar el producto

Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad. Mida la cantidad a aplicar en recipiente graduado y vierta en cubeta para predilución.

En micro aspersión y riego por goteo: Agregue al tanque fertilizador la mitad del volumen de agua a aplicar. Vierta la solución obtenida de la predilución. Agite y complete el total del volumen de agua.

Por drench dirigida a la base del tallo de la planta: Verter la predilución en el tanque de la mochila aspersora y aplique en drench.

Compatibilidad

En caso de realizar una mezcla con otros productos, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad para evitar posibles riesgos de incompatibilidad. Las mezclas que se realicen, deberán ser con productos registrados en los cultivos autorizados.

FABRICANTE/FORMULADOR
Innovak Global, S.A. de C.V.

DISTRIBUIDOR EN CHILE
ADAMA Chile S.A.

