

## Ficha Técnica 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

### 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



# Ficha Técnica Radigrow<sup>®</sup> XL

Bioestimulante de raíces.

Cultivos	Dosis (L/ha)	N° 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 transplante. Inicio de floración. Después de primer corte.
Cucurbitáceas	1 - 2	2 - 3	Una semana después de transplante. Inicio de floración. Después de primer corte.
Brássicas Hortalizas de bulbo y raíz (Cebollas y ajos)	1 - 3	1 - 2	Una semana después de transplante. 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<sup>®</sup> 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 posible: riesgos de incompatibilidad. Las mezclas que se realicen, deberán ser con productos reaistrados en los cultivos autorizados.

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

DISTRIBUIDOR EN CHILE **ADAMA Chile S.A.** 



