



Protección básica para los cultivos

Tipo de formulación: Sustancia básica Equisetum Arvense L.

Características y modo de acción

Preparación de *Equisetum Arvense L.*, preparada mediante maceración y posterior decocción de la parte aérea.

Composición

Materia activa (*Equisetum arvense L.*)..... 2 g/l

Características Físico Químicas

Aspecto: líquido

Color: marrón

Olor: característico del producto

Solubilidad en agua: soluble

pH (20° C): 5,5 ± 0,5

Densidad (20° C): 1,32 ± 0,05 g/ml

Usos y dosis de aplicación autorizados

CULTIVO	PATÓGENOS	DOSIS	RECOMENDACIONES
Frutales (Manzano y melocotonero)	Roya o sarna (<i>Venturia inaequalis</i>), cenicilla o oídios (<i>Podosphaera leucotricha</i>), abolladura o abolladura del melocotonero o lepra o lepra del melocotonero (<i>Taphrina deformans</i>)	200-400 ml/hl (1 - 3 l/ha)	Comenzar las aplicaciones foliares al inicio de la brotación con condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad. 2 - 6 aplicaciones cada 7 días durante el cultivo.
Viña	Mildiu(Plasmopara viticola), cenicilla o oídio (<i>Erysiphe necator</i>)	200-500 ml/hl (1 - 4 l/ha)	
Cucurbitáceas (pepino)	Oídio (<i>Podosphaera xanthii</i>), hongos de la raíz (<i>Pythium</i> sp.).	200-400 ml/hl (1 - 3 l/ha)	Aplicación foliar para oídios: 2 – 3 aplicaciones cada 3–4 días. Aplicación a raíz para enfermedades de raíz y semillero: 2 - 3 aplicaciones cada 3–4 días.
Tomate	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), septoria (<i>Septoria lycopersici</i>)		Aplicar desde las primeras inflorescencias visibles cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. 2 aplicaciones cada 14 días.
Fresa y frambuesa	Botrytis cinérea, oídio (<i>Podspheera aphanis</i>), <i>Phytophthora fragariae</i> y otros hongos como <i>Colletotrichum acutatum</i>	200-500 ml/hl (2-4 l/ha)	Las aplicaciones se pueden realizar durante el ciclo de cultivo. Realizar 4-8 aplicaciones cada 5-14 días.
Patata	<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Alternaria solani</i> , oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)		Aplicar cuando aparezcan condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad. Se recomiendan de 2-4 aplicaciones con un intervalo de aplicación de 5-15 días.
Ornamentales	<i>Marsonia</i> spp., <i>Phragmidium mucronatum</i> , oídio y mildiu	200-500 ml/hl (2-4 l/ha)	1 aplicación foliar cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.

Instrucciones de almacenamiento y manipulación

Evitar la exposición solar directa y mantener la temperatura entre 5 y 50°C. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. No mezclar con materiales oxidantes o ácidos fuertes. No utilizar los envases para otros productos.

Advertencias

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su aplicación. P401 Almacenar alejado de alimentos y piensos. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un gestor autorizado.

Certificados

Producto con sustancia(s) básica(s) utilizable(s) en producción vegetal ecológica según RCE 834/2007 conforme a la Norma UNE 315500

Presentación



Las especificaciones técnicas del producto, tales como riquezas garantizadas, propiedades, dosis y modo de empleo, aplicaciones y cultivos, registro, precauciones, normas de almacenamiento, incompatibilidades y notas del fabricante van reflejadas en la etiqueta del producto.