



## 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

---

	Riqueza	g/l
Materia activa		2

### Características Físico Químicas

---

Aspecto:	Líquido
Color:	Marrón
Olor:	Característico del producto
Solubilidad en agua:	Soluble
pH (20° C):	6,5 ± 0,5
Densidad (20° C):	1,31 ± 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 ( <i>Plasmopara viticola</i> ), 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>Podosphaera 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.

## 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.