

Equiset[®]

Cola de caballo - *Equisetum arvense*
(Concentrado dispersable)

SUSTANCIA BÁSICA. *Equisetum arvense* L. CONCENTRADO DISPERSABLE (DC)

La sustancia básica *Equisetum arvense* L. ha sido aprobada por el Reglamento de Ejecución (UE) No 462/2014, con arreglo al Reglamento (CE) no 1107/2009.

COMPOSICIÓN

Equisetum arvense L. 0.2% p/p (2g/L)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Beige
pH	6.8 ± 1.0
Densidad	1.0 ± 0.05 g/cm ³

CARACTERÍSTICAS DE PREPARACIÓN

La cola de caballo actúa como fungicida con acción estimulante de los mecanismos de defensa naturales de la planta. La sustancia se obtiene de los tallos aéreos estériles de *Equisetum arvense* L. *Equisetum arvense* L. pertenece a la familia Equisetáceas, y es un pteridofito distribuido en Europa. La extracción se realiza con agua por decocción de acuerdo con las condiciones especificadas y dilución explicadas en los Apéndices I y II del Informe de revisión para la sustancia básica *Equisetum arvense* L. (SANCO / 12386 / 2013- rev. 7- 20 de julio de 2017).

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

La cola de caballo no se vende como un producto fitosanitario, pero es útil para la protección de los cultivos. Los usos que se presentan en la tabla desarrollada más adelante, están de acuerdo con el reglamento de ejecución (UE) n.º 462/2014 por el que se aprueba la sustancia básica *Equisetum arvense* L. Sustancia básica para su uso en pulverización foliar.

La dosis de aplicación y las condiciones de uso están de acuerdo con los usos descritos en el Apéndice II del informe de revisión de la sustancia básica *Equisetum arvense* L. (SANCO / 12386 / 2013- rev. 7 al 20 de julio de 2017).

* Elija el volumen de aplicación apropiado para distribuir uniformemente la sustancia en todo el follaje del cultivo. Si se utilizan pulverizadores de bajo volumen de aplicación, utilice la cantidad equivalente de homogeneizado vegetal extraído para un volumen de 1000 l / ha.

RECOMENDACIÓN DE USO

La sustancia no debe aplicarse en caso de alta temperatura.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Ponga la preparación en el tanque de pulverización y luego complete el llenado manteniendo la agitación en la mezcla. Diluir solo la cantidad necesaria para el tratamiento. La mezcla debe aplicarse en las siguientes 24 horas.



Botellas de 1 L

caja 12 x 1L

Garrafa de 5 L

caja 4 x 5L

Garrafa 20 L



Equiset®

Cola de caballo - *Equisetum arvense*
(Concentrado dispersable)



INFORMACIÓN ADICIONAL

Envasado: Botellas de 1 L (cajas 12 x 1L), garrafa de 5 (cajas 4 x 5L) y garrafas 20 L.

Leer bien la etiqueta antes de aplicar el producto, en ellas se detallan 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.

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	TIPO DE APLICACIÓN	NÚMERO DE APLICACIONES	INTERV. ENTRE APLICACIONES	DOSIS	PS
Frutales Manzano (<i>Malus pumila</i> , <i>Malus domestica</i>) Melocotonero (<i>Prunus persica</i>)	Hongos foliares como la enfermedad de la sarna: <i>Venturia inaequalis</i> Oidios: <i>Podosphaera leucotricha</i> Abolladura del melocotonero: <i>Taphrina deformans</i>	Desde la apertura de la yema (BBCH53) a la marchitación de las flores (BBCH67) Primavera	Aplicación foliar pulverización	2-6	7 días	300-500 ml/hl	n.a
Vid (<i>Vitis vinifera</i>)	Mildius: <i>Plasmopara viticola</i> Oidios: <i>Erysiphe necator</i>	Desde el Desarrollo de los primeros brotes (BBCH10) hasta que las bayas comienzan a tocarse (BBCH77) Primavera a verano					
Pepino (<i>Cucumis sativus</i>)	Mildius: <i>Podosphaera xanthii</i> Hongos de la raíz como la pudrición común de la raíz, o tizón: <i>Pythium spp.</i>	Desde BBCH 19 (novena hoja desplegada) hasta BBCH49 (9 o más brotes laterales visibles)		2	3-4 días		15 días
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Tizón temprano: <i>Alternaria solani</i> Tizón de Septoria: <i>Septoria lycopersici</i>	Desde la primera inflorescencia visible (BBCH 51) hasta BBCH59 Verano			14 días		
Fresa (<i>Fragaria x Ananassa</i>) Frambuesa (<i>Rubus idaeus</i>)	Moho gris: <i>Botrytis cinérea</i> Oidio: <i>Podosphaera aphanis</i> Pudrición del centro rojo: <i>Phytophthora fragariae</i> Otros hongos: <i>Colletotrichum acutatum</i>	Reinicio del crecimiento hasta el final de la fructificación a principios de primavera hasta el final del verano (BBCH1 a BBCH89)		4-8	5- 14 días		n.a
Patata (<i>Solanum tuberosum</i>)	Tizón tardío: <i>Phytophthora infestans</i> Tizón temprano: <i>Alternaria solani</i> Oidio: <i>Erysiphe cichoracearum</i>	Desde BBCH10 hasta BBCH90					

Producto utilizable en agricultura ecológica según el Reglamento R(UE) 2018/848 y conforme a norma NOP.