

Equitum



DESCRIPCIÓN

EQUITUM actúa como fungicida induciendo los mecanismos de defensa de las plantas. Su obtención a través de tratamientos térmicos suaves en varias etapas, permite asegurar la extracción de todos los principios activos de los tallos aéreos de "Equisetum Arvense L". Su aplicación genera un efecto beneficioso en la planta, activando las fitoalexinas y generando una acción colateral fitosanitaria para el control de Oídio y numerosos hongos perniciosos.

CARACTERÍSTICAS

El Extracto vegetal de Cola de caballo (Equisetum arvense) tiene propiedades fungiestáticas para hongos como mildiu, pythium y esclerotinia. Estos productos inducen la síntesis de defensas naturales por parte de las plantas. Aumentando la resistencia de las plantas a los ataques de hongos oomicetos. Fortalece los cultivos frente a Monillia. Un importante mecanismo de acción se basa en que favorece el engrosamiento de las paredes celulares lo que impide la penetración de los hongos. Son productos autorizados en agricultura ecológica y a tener en cuenta en agricultura de Producción Integrada. No tienen plazo de seguridad ni residuos.

PROPIEDADES



CONTENIDO DECLARADO

SUSTANCIA BÁSICA ÚTIL EN LA PROTECCIÓN FITOSANITARIA	Cantidad
Extracto líquido de Equisetum arvense	40g/Lt
Densidad	1,05g/cm ³
pH	7

INFORMACIÓN FACULTATIVA

SUSTANCIA BÁSICA ÚTIL EN LA PROTECCIÓN FITOSANITARIA, CONFORME AL REGLAMENTO (CE) No 1107/2009

DUN-FM-2021

Equitum

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO

Cultivo y Objetivo	Dosis	Modo de Aplicación
<p>MANZANO, contra todos los hongos de hoja, como: la roña del manzano "Venturia inaequalis" o el mildiu pulverulento del manzano "Podosphaera leucotricha."</p> <p>MELOCOTÓN Abolladura de las hojas (la lepra).</p>	<p>2,5 l/HA Caldo 500-1000 l de Agua por Ha</p>	<p>2-6 aplicaciones foliares. Desde que las hojas alrededor de las flores estén visibles, hasta el final de la floración. (BBCH 53-67). Intervalo entre las aplicaciones 7 días. Entre 2 a 6 aplicaciones en las fases de mayor riesgo cada 7 días</p>
<p>VID Mildiu "Plasmopara vitícola", "Oidio Erysiphe necator."</p>	<p>2,5 l/HA Caldo 100-300 l de Agua por Ha</p>	<p>2-6 aplicaciones. Desde las primeras hojas, hasta que las inflorescencias estén desarrolladas completamente; flores separándose. Respetar un intervalo de 7 días entre las aplicaciones.</p>
<p>PEPINO Y PEPINILLO, Oídio Posodphaera xanthii. Los hongos radiculares como la podredumbre común, Marchitamiento fúngico, y el pythium.</p>	<p>2,5 l/HA Caldo 300 l de Agua por Ha</p>	<p>2 aplicaciones foliares y/o radiculares. A partir de 9 o más hojas del tallo principal desplegadas hasta 9 brotes laterales visibles. (BBCH 19-49). Intervalo entre las aplicaciones 3-4 días.</p>
<p>TOMATE en campo abierto. Tizón temprano del tomate "Alternaria solani". Mancha de las hojas "Septoria lycopersici."</p>	<p>2,5 l/HA Caldo 300 l de Agua por Ha</p>	<p>2 aplicaciones foliares desde la última inflorescencia visible, hasta 9 o más inflorescencias visibles (BBCH 51-59). Intervalo entre las aplicaciones de 14 días.</p>

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTANDAR

				
ENVASE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
CAJA	12x1	5x4		

CONFIGURACIÓN PALLETES

			
360Lt	800Lt	640Lt	1000Lt
1Lt	5Lt	20Lt	IBC

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es