

AZOR 25

Composición: Oxidocloruro de cobre 25% p/p

Formulación: Granulado Dispersable en agua(WG)

Uso: Fungicida

Presentación: 50 g, 500 g, 1 y 5 kg.

Nº Registro: ES-01076

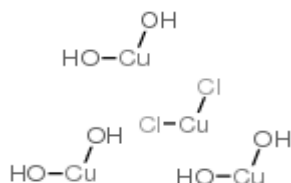


Características del Producto

Fungicida/bactericida de contacto a base de cobre que inhibe el desarrollo y crecimiento de enfermedades causadas por patógenos fúngicos y bacterianos. Formulado siguiendo la tecnología HiBIO®, lo que se traduce en una mayor biodisponibilidad del ión Cu^{2+} que hace estos formulados más activos frente a patógenos.

Las sales de cobre son activas porque liberan pequeñas cantidades de iones cobre Cu^{2+} al medio; la tecnología HiBIO® aumenta esa tasa de liberación en los productos que la contienen. Esta tecnología permite aplicar menor cantidad de cobre metálico por hectárea obteniéndose mejor control sobre hongos y bacterias.

Composición química



Modo de Acción

El Oxidocloruro de cobre funciona impidiendo la penetración del hongo e inhibe la germinación de esporas.

El funcionamiento de este fungicida es formando una barrera protectora en la superficie de las hojas contra el ataque de los hongos endoparásitos.

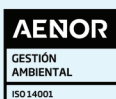
Los fungicidas que contienen Oxidocloruro de cobre bloquean el proceso respiratorio de los hongos provocando que sean incapaces de sintetizar proteínas y reduciendo así la actividad de su membrana celular hasta que, finalmente, estos hongos mueren siendo incapaces de obtener alimento.

Como fungicida es uno de los recursos clásicos en agricultura, es uno de los pocos productos (junto con el azufre) de origen mineral autorizados en agricultura ecológica.

Consejos de uso y Precauciones

Aplicar en cultivos al aire libre mediante pulverización normal con tractor y manual con lanza. En invernadero aplicar mediante pulverización manual con lanza.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com

Usos Autorizados

CULTIVO	AGENTE	DOSIS kg/ha	N. Aplic	Intervalos (días)	Vol. Caldo	Forma y Época de Aplicación
Ajo Cebolla Chalote	ALTERNARIA ANTRACNOSIS MILDIU BACTERIOSIS	3	3-4	7-14	1.000 l/ha.	Aplicar desde 3a hoja claramente visible hasta inclinación de follaje (BBCH 14-47)
Berenjena Tomate	BACTERIOSIS MILDIU	3	3-4	7-14	1.000 l/ha.	(Aire libre e invernadero): Aplicar desde 3a hoja desplegada hasta madurez completa (BBCH 15-89).
Cucurbitáceas de piel comestible	MILDIU	2	3-4	7-14	1.000 l/ha.	(Pepino, calabacín y pepinillos; aire libre e invernadero): Aplicar desde principio del desarrollo de las hojas hasta madurez completa (BBCH 10-89)
Cucurbitáceas de piel no comestible	MILDIU	2	3-4	7-14	1.000 l/ha.	(Melón, sandía y calabaza; solo aire libre): Aplicar desde principio del desarrollo de las hojas hasta madurez completa (BBCH 10-89)
Futales de hueso, Almendro	ABOLLADURA	3	2-4	14-21	1.000 l/ha.	Aplicar en pre-floración (BBCH 95-53)
Frutales de pepita	MOTEADO	3	2-4	7-21	1.000 l/ha.	Aplicar en pre-floración (BBCH 91-53)
Olivo	REPILO ANTRACNOSIS TUBERCULOSIS	3	1-3	14-21	1.000 l/ha.	Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta que aumenta la coloración de los frutos (BBCH 10-85).
Patata	MILDIU	3	3-4	7-14	1000 l/ha	Aplicar desde 3a hoja desplegada hasta que las bayas de la fructificación de 1er grado están de color ocre o amarillentas (BBCH 15-85).

Plazos de seguridad:

Uso	P.S.(días)
Tomate (procesado)	10
Olivo	14
Ajos, Berenjena, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Tomate (en fresco)	3
Cucurbitáceas de piel no comestible, patata	7
Almendro, Frutales de hueso, Frutales de pepita	NP

N.P.: No procede