

# AZOR 25

**Composición:** Oxiclورو 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

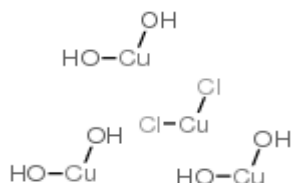


## Características del Producto

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  $\text{Cu}^{2+}$  que hace estos formulados más activos frente a patógenos.

Las sales de cobre son activas porque liberan pequeñas cantidades de iones cobre  $\text{Cu}^{2+}$  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 Oxiclورو 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.

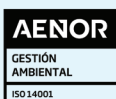
Los fungicidas que contienen Oxiclورو de cobre bloquean el proceso respiratorio de los hongos provocando que sean incapaces de sintetizar proteínas y reduciendo así la actividad de su membrana celular hasta que, finalmente, estos hongos mueren siendo incapaces de obtener alimento.

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	Mildiu de la cebolla ( <i>Peronospora destructor</i> ) Mancha púrpura de la hoja de la cebolla ( <i>Alternaria porri</i> ) Bacteriosis ( <i>Colletotrichum spp.</i> )	3	3-4	7-14	1.000 l/ha.	Aplicar desde 3a hoja claramente visible hasta inclinación de follaje (BBCH 14-47)
Almendro	Abolladura, lepra del melocoto- nero ( <i>Taphrina deformans</i> )	3	2-4	14-21	1000 l/ha	Aplicar en pre-floración (BBCH 95-53)
Berenjena Tomate (invernadero y campo)	Bacteriosis  Mildiu de la patata y el tomate ( <i>Phytophthora Infestans</i> )	3	3-4	7-14	1.000 l/ha.	(Aire libre e invernadero): Aplicar desde 3a hoja desplegada hasta madurez completa (BBCH 15-89).
Cítricos	Mancha marrón de las mandarinas ( <i>Alternaria alternata</i> f.sp. citri) <i>Pseudomonas syringae</i> <i>Phytophthora spp.</i>	3-4	3	7-14	1000-2000	Indicado para naranjo, Mandarino (incluido clementino e híbridos), taronja/pomelo, lima y limonero. Aplicar durante BBCH 15-89.
Cucurbitáceas de piel comestible (invernadero y campo)	Mildiu de las cucurbitáceas ( <i>Pseu- doperonospora cubensis</i> )	2	3-4	7-14	1.000 l/ha.	Incluye pepino, pepinillo y calabacín (BBCH 10-89)
Cucurbitáceas de piel no comestible	Mildiu de las cucurbitáceas ( <i>Pseu- doperonospora cubensis</i> )	2	3-4	7-14	1.000 l/ha.	Incluye melón, sandía y calabaza (BBCH 10-89)
Futales de hueso	Abolladura, lepra ( <i>Taphrina spp.</i> )	3	2-4	14-21	1.000 l/ha.	Aplicar en pre-floración (BBCH 95-53)
Frutales de pepita	Moteado o roña del peral ( <i>Ventu- ria pyrina</i> ) Moteado o roña del manzano ( <i>Venturia inaequalis</i> )	3	2-4	7-21	1.000 l/ha.	Aplicar en pre-floración (BBCH 91-53)
Níspero, Níspero del Japón	Moteado o roña del manzano ( <i>Venturia inaequalis</i> )	3	2	14-21	600-1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Aplicar en prefloración (BBCH 91-53)
Olivo	Repilo del olivo ( <i>Venturia oleaginea</i> ) Tuberculosis del olivo ( <i>Pseudomo- nas savastanoi</i> pv. <i>Savastanoi</i> ) Aceituna jabonosa, antracnosis ( <i>Glomerella cingulata</i> )	3	1-3	14-21	1.000 l/ha.	(BBCH 10-85)
Patata	Mildiu de la patata y el tomate ( <i>Phytophthora Infestans</i> )	3	3-4	7-14	1000 l/ha	(BBCH 15-85).
Pimiento (invernadero y campo)	<i>Alternaria</i> de las solanáceas ( <i>Alter- naria solani</i> ) Mildiu del pimiento ( <i>Phytophthora capsici</i> )	3	5	7-10	600-1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 15-89
Vid	Mildiu de la vid ( <i>Plasmopara viticola</i> )	2,4 - 3	5	7-10	500-1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 17-81

## Plazos de seguridad:

Uso	P.S.(días)
Tomate (procesado)	10
Cítricos, Olivo	14
Vid	21
Ajo, Berenjena, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Pimiento, Tomate	3
Cucurbitáceas de piel no comestible, Patata	7
Almendra, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Níspero, Níspero del Japón	NP

N.P.: No procede