

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

TRIMILTOX PLUS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fungicida organocúprico de acción preventiva.

COMPOSICIÓN

30% p/p de Oxiclورو de cobre (expr. en Cu) (300 g/kg)

20% p/p de Mancozeb (200 g/kg)

Nº DE REGISTRO

23.975

FORMULACIÓN

Polvo mojable (WP)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
5kg	1	500

MODO DE ACCIÓN

Fungicida organo-cúprico dotado de actividad preventiva que combina dos modos de acción distintos, reforzándose la acción de ambos fungicidas (cobre y mancozeb). Resulta efectivo en la prevención y control de alternariosis, antracnosis, mildius, monilias, moteados, royas, septorias y otras enfermedades producidas por hongos endoparásitos

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	Ámbito de utilización	Especie	Dosis
Ajos, cebolla, chalote, hierbas aromáticas, lúpulo	Aire libre	Mildiu	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Lechuga	Aire libre e Invernadero	Mildiu	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Puerro	Aire libre	Mildiu	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Cítricos	Aire libre	Aguado, alternaria, bacteriosis y negrilla	0,3-0,5% (300-500 g/hl)

Cultivos	Ámbito de utilización	Especie	Dosis
Cucurbitáceas de piel comestibles	Aire libre e Invernadero	Antracnosis y mildiu	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Cucurbitáceas de piel no comestible	Aire libre e Invernadero	Antracnosis y mildiu	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Guisantes verdes	Aire libre e invernadero	Antracnosis y mildiu	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Vid	Aire libre	Antracnosis y mildiu	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Escarola	Aire libre e invernadero	Mildiu y roya	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Frutales de pepita	Aire libre	Monilia y moteado	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Frutales de hueso	Aire libre	Chancro y monilia	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Garbanzo	Aire libre	Rabia	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Inflorescencias, coles de bruselas, repollo, coles de china y colirábanos	Aire libre	Alternaria y mildiu	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Judías para grano	Aire libre	Alternaria, antracnosis y roya	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Judías verdes	Aire libre e invernadero	Alternaria, antracnosis	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Olivo	Aire libre	Repilo	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Patata	Aire libre	Alternaria, antracnosis y mildiu	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
Tomate y berenjena	Invernadero	Alternaria, antracnosis, mildiu y septoria	0,3-0,5% (300-500 g/hl)
	Aire libre		

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVOS	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR Mancozeb	LMR Oxiclورو de cobre
Ajos	15 días	0,6mg/kg	5 mg/kg
Cebolla		1 mg/kg	
Chalote		1 mg/kg	
Hierbas aromáticas		5 mg/kg	20 mg/kg
Lúpulo		25 mg/kg	1000 mg/kg
Lechuga	21 días	5 mg/kg	100 mg/kg
Puerro	21 días	3 mg/kg	20 mg/kg
Cítricos	15 días	5 mg/kg	20 mg/kg
Cucurbitáceas de piel comestibles	3 días	2 mg/kg	5 mg/kg
Cucurbitáceas de piel no comestible	7 días	1,5 mg/kg	5 mg/kg
Guisantes verdes	21 días	1 mg/kg	20 mg/kg
Vid	15 días	5 mg/kg	50 mg/kg

CULTIVOS	PLAZO DE SEGURIDAD		LMR Mancozeb	LMR Oxicloruro de cobre
Escarola	21 días		5 mg/kg	100 mg/kg
Frutales de pepita	NP		5 mg/kg	5 mg/kg
Frutales de hueso	NP		2 mg/kg	5 mg/kg
Garbanzo	15 días		1 mg/kg	20 mg/kg
Inflorescencias	28 días		1 mg/kg	20 mg/kg
Coles de Bruselas			2 mg/kg	
Repollo			3 mg/kg	
Coles de china			0,5 mg/kg	
Colirrábanos			1 mg/kg	
Judías para grano	21 días		0,1 mg/kg	20 mg/kg
Judías verdes			1 mg/kg	
Olivo	15 días		5 mg/kg	30 mg/kg
Patata	15 días		0,3 mg/kg	5 mg/kg
Tomate y berenjena	Invernadero	3 días	3 mg/kg	5 mg/kg
	Aire libre	10 días		

“Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: EU-pesticides-database”

RIESGOS TOXICOLÓGICOS Y AMBIENTALES

ATENCIÓN

- **Nocivo en caso de ingestión**
- **Nocivo en caso de inhalación**
- **Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**
- **Se sospecha que daña al feto.**
- **Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.**
- No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Evitar respirar el polvo/aerosol.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Llevar guantes de nitrilo y mono de trabajo.
- EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
- Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Puede provocar sensibilización.
- Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos; no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Irritación pulmonar por inhalación.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Control de la tensión arterial.
- Control hidroelectrolítico.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA.
- Valorar la realización de endoscopia digestiva.
- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%
- Riesgo de alteraciones hepáticas y renales.
- Puede provocar depresión del SNC
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

AVES Y MAMÍFEROS	-
ORGANISMOS ACUATICOS	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad con cubierta vegetal de 5 m en cultivos herbáceos y 18 m en cultivos leñosos hasta las masas de agua superficial.
ABEJAS	Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Syngenta España, S.A.
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta
28042 – Madrid
Telf.: 91 387 64 10
www.syngenta.es