

TRIBILO Cu®

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN:

Cobre, en forma de Oxiclورو 38 % p/v (380 g/l)

Contiene Etilenglicol (CAS 107-21-1) y 2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triyl) trietanol (CAS 4719-04-4)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el nº 16.395

CARACTERÍSTICAS:

TRIBILO Cu® es un fungicida clásico preparado con la más moderna tecnología, para conseguir un producto con mayor número de partículas, más adherente y resistente al lavado, de mayor facilidad de empleo, con menor peligrosidad para el usuario, con excelente suspensibilidad y miscibilidad con otros preparados líquidos y, por todo ello, con MAYOR EFICACIA, RAPIDEZ DE ACCIÓN Y MÁS FÁCIL EMPLEO.

USOS, DOSIS Y APLICACIONES AUTORIZADAS:

Fungicida y bactericida preventivo de contacto de amplio espectro.

Para uso profesional, en cultivos al aire libre, aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor o bien manual con mochila o lanza/pistola. En cultivos en invernadero, aplicar mediante pulverización manual con mochila o lanza/pistola, carretilla o instalaciones fijas automatizadas.

TRIBILO Cu® está especialmente indicado para combatir enfermedades Criptogámicas en:

Cultivo	Enfermedad / hongo	Dosis (%)	Nº Aplic. (intervalos mínimos)	Vol. Caldo (l/ha)	Forma y época de aplicación (Condic. específico)	P.S. (días)
CÍTRICOS	Aguado y bacteriosis	0,1-0,25	1-5 (13 días)	1000-2000	Aplicar desde que se hacen visibles varias hojas pero sin alcanzar el tamaño final hasta que el fruto está maduro y apto para el consumo (BBCH 15-89). Dosis 1,97- 2,6 l/ha con un máximo de 10,52 l/ha y año.	14
ALMENDRO	Abolladura, bacteriosis, cribado y monilia	0,3-0,4	1-4 (7 días)	500-870	Aplicar en floración. Dosis 1,97-2,6 l/ha	NP
AVELLANO	Bacteriosis	0,3-0,4	1-4 (7 días)	500-870	Aplicar en floración. Dosis 1,97-2,6 l/ha	NP
PISTACHERO	Bacteriosis y alternaria	0,3-0,4	1-4 (7 días)	500-870	Aplicar en floración. Dosis 1,97-2,6 l/ha	NP
NOGAL	Bacteriosis	0,3-0,4	1-4 (7 días)	500-870	Aplicar en floración. Dosis 1,97-2,6 l/ha	NP
FRUTALES DE HUESO	Monilia, cribado, abolladura y bacteriosis	0,2-0,6	1-4 (13 días)	400-1000	Aplicar en floración. Dosis 1,97-2,6 l/ha	NP
FRUTALES DE PEPITA	Bacteriosis, monilia y moteado	0,2-0,5	1-4 (7 días)	500-1000	Aplicar en floración. Dosis 1,97-2,6 l/ha	NP
FRESAL (aire libre e invernadero)	Antracnosis	0,2-0,4	1-4 (7 días)	500-1000	Aplicar desde que hay 3 hojas	7



					desplegadas hasta que los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico (BBCH 13-85), respetando una dosis de 1,97-2,1 l/ha.	
OLIVO	Repilo y tuberculosis	0,2-0,4	1-4 (13 días)	600-1000	Aplicar desde que comienza el desarrollo de las hojas hasta que aumenta la coloración específica de los frutos (BBCH 10-85). Dosis 1,97- 2,63 l/ha.	14
PATATA	Alternaria y mildiu	0,2-0,6	1-5 (7 días)	400-1000	Aplicar desde que la 5ª hoja del tallo principal está desplegada hasta que las bayas de fructificación de primer grado son de color ocre o amarronadas (BBCH 15-85) con una dosis de 1,97-2,6 l/ha.	14
	Antracnosis	0,35-0,6		400-750		
BULBOS HORTÍCOLAS (ajo, cebolla y chalote)	Mildiu, alternaria, antracnosis y bacteriosis	0,2-0,6	1-4 (7 días)	400-1000	Aplicar desde que la 4ª hoja es claramente visible hasta que en el 10% de las plantas las hojas están inclinadas o hasta que se alcanza el 70% de la longitud y el diámetro del bulbo o fuste esperado (BBCH 14-47) respetando una dosis de 1,97- 2,1 l/ha.	3
TOMATE y BERENJENA (aire libre e invernadero)	Mildiu, alternaria, antracnosis y bacteriosis	0,2-0,6	1-5 (7 días)	400-1000	Aplicar desde que la 5ª hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta madurez completa (BBCH 15-89). Dosis 1,97-2,6 l/ha. En invernadero, cuando la aplicación sea manual con lanza o mochila, no superar los 2,2 l/ha por aplicación.	10 (*)
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE (aire libre e invernadero)	Mildiu, alternaria, antracnosis y bacteriosis	0,2-0,3	1-4 (7 días)	660-1000	Aplicar desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta la madurez completa (BBCH 10-	3



					89). Dosis de aplicación 1,97- 2,1 l/ha.	
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE (aire libre e invernadero)	Mildiu, alternaria, antracnosis y bacteriosis	0,2-0,5	1-5 (7 días)	400-1000	Aplicar desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta la madurez completa (BBCH 10-89). Dosis de aplicación 1,97- 2,1 l/ha.	7
HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA (coliflor y brécol)	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu	0,2-0,4	1-4 (7 días)	500-1000	Aplicar desde que la 4ª hoja está desplegada hasta que los primeros pétalos florales son visibles (BBCH 14-59). Aplicar con una dosis de producto de 1,97- 2,1 l/ha.	14
LECHUGA-Y SIMILARES (aire libre e invernadero)	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu	0,2-0,3	1-4 (7 días)	660-1000	Aplicar desde que la 2ª hoja verdadera está desplegada hasta que se alcanza la altura típica (BBCH 12- 49) respetando una dosis de 1,97- 2,1 l/ha.	7
LEGUMINOSAS VERDES (frescas) (judías, lentejas, habas y guisantes)	Antracnosis, bacteriosis y mildiu	0,2-0,3	1-4 (7 días)	660-1000	Aplicar desde que hay 4 hojas desplegadas hasta madurez completa (BBCH 14-89) respetando una dosis de 1,97- 2,1 l/ha.	3
TALLOS JÓVENES (puerro y alcachofa)	Alternaria, bacteriosis, mildiu y ascochyosis	0,2-0,3	1-5 (7 días)	660-1000	Aplicar desde que la 4ª hoja es claramente visible hasta que el bulbo empieza a alargarse o los órganos florales son visibles (BBCH 14-51) respetando una dosis de 1,97- 2,1 l/ha.	7
ORNAMENTALES HERBÁCEAS (aire libre e invernadero)	Mildiu	0,2-0,3	1-3 (7 días)	400-1000	Aplicar en cualquier etapa de desarrollo del cultivo. Dosis 1,97-2,6 l/ha excepto en aplicaciones con mochila/lanza en invernadero donde no se excederán los 2,2 l/ha.	NP
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS,	Mildiu	0,2-0,3	1-3 (7 días)	400-1000	Aplicar en cualquier etapa de desarrollo del cultivo. Dosis 1,97-2,6 l/ha excepto en	NP



PALMÁCEAS Y PALEMRA DATILERA (exclusivamente para usos ornamentales) (aire libre e invernadero)					aplicaciones con mochila/lanza en invernadero donde no se excederán los 2,2 l/ha
--	--	--	--	--	--

P.S.: Plazo de seguridad. NP: No procede establecer ningún plazo de seguridad. (*): 3 días en cultivo de invernadero.

PRECAUCIONES

No utilizar TRIBILO Cu® en plena floración. Tomar precauciones sobre todo en zonas frías y húmedas, y en algunas variedades de frutales sensibles al cobre.

Por riesgo en lombrices es necesario reducir la dosis en todos los usos tanto al aire libre como en invernadero:

- No superar la dosis máxima de 4 l Cu/ha y año-No superar la dosis máxima de 10,52 l pf/ha y año.

Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

ADVERTENCIA

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.

3X03ATD. Revisión n 2, de fecha 30-07-2020.

