

NOMBRE DEL PRODUCTO

CUVERD® FLOW

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CUVERD® FLOW es un fungicida cúprico con acción preventiva, a base de oxiclورو de cobre.

COMPOSICION

OXICLORURO DE COBRE 38% (EXPR. EN CU) [SC] P/V

FORMULACIÓN

SUSPENSION CONCENTRADA [SC]

Nº DE REGISTRO

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el Nº 21.633

PRESENTACIÓN

Formato	Uds.
Frasco de polietileno de alta densidad	1 lt
Garrafas de polietileno de alta densidad	5 lt
Garrafas de propileno	10 lt

MODO DE ACCIÓN

CUVERD® FLOW es un fungicida cúprico con acción preventiva para el tratamiento de enfermedades de origen fúngica y bacteriana. Aplicar en pulverización foliar, tratando de cubrir toda la superficie por el haz y el envés.

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.

RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD (PS en días)

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplicaciones máximas	Intervalos (días)	Volumen de Caldo (L/ha)	Plazo seguridad (días)
AJOS, CEBOLLA, CHALOTE, ALCACHOFA, CUCURBITÁCEAS PIEL NO COMESTIBLE	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS; MILDUI	2-2.5 L/ha	4	7	1000	3
ALBARICOQUERO CEREZO CIRUELO	ABOLLADURA BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA MOTEADO	0.2-0.4 %	1	-	1000	N.P.
ALMENDRO	ABOLLADURA BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA MOTEADO	0.2-0.25 %	1	-	1000	N.P.
AVELLANO, CASTAÑO, NOGAL	BACTERIOSIS CHANCRO	0.2-0.25 %	1	-	1000- 1750	N.P.

BERENJENA TOMATE	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS MILDIU	2-2.5 L/ha	4	7	1000	10 (aire libre) 3 (invernadero)
BRÉCOL COLIFLOR	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS MILDIU	2-2.5 L/ha	4	7	1000	15
CITRICOS	AGUADO BACTERIOSIS FOMOPSIS HONGOS ENDÓFITOS	0.1-0.25 %	2	20	1000	15
CONÍFERAS, FRONDOSAS, PALMÁCEAS, PALMERA DATILERA, ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES	MILDIU	0.2-0.25%	1	-	1400- 1750	N.P.
CUCURBITÁCEAS PIEL COMESTIBLE, LECHUGAS Y SIMILARES	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS MILDIU	2-2.5 L/ha	4	7	1000	7
FRESAL	MANCHA PÚRPURA	2-2.5 L/ha	4	15	1000	3
FRUTALES DE PEPITA	BACTERIOSIS MONILIA MOTEADO	0.1-0.25 % (Brotación- prefloración); 0.25% (postfloración) 0.2-0.4% (Trat. Invierno)	2 1 Ver condiciones específicas	-	1000	N.P. (Prefloración) 21 (Postfloración)
GRANADO, HIGUERA	BACTERIOSIS	0.2-0.4 %	1	-	1000	N.P.
MELOCOTONERO NECTARINO	ABOLLADURA BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA MOTEADO	0.1-0.25 % (Post-floración) 0.2-0.4% (Trat. Invierno)	Ver condiciones específicas	7	1000	N.P. (Prefloración) 21 (Postfloración)
OLIVO	ANTRACNOSIS REPILO TUBERCULOSIS	0.2-0.3%	2	14	1000	15
PATATA	ALTERNARIA MILDIU	2-2.5 L/ha	4	7	1000	7
PLANTACIONES SUBTROPICALES Y TROPICALES	BACTERIOSIS	0.2-0.4 %	2	14	1000	N.P.
PIMIENTO	ALTERNARIA MILDIU	2-2.5 L/ha	4 (aire libre; excepto pimiento tipo guindilla)	7	1000	3
ZANAHORIA	ALTERNARIA	2-2.5 L/ha	4	7	1000	15

MODO DE APLICACIÓN

Ajos, Cebolla, Chalota, Alcachofa, Brécol, Coliflor, Cucurbitáceas, Lechugas y similares, Patata, Pimiento, Zanahoria: Aplicar durante el desarrollo de la hoja.

Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo: Aplicar desde la caída de la hoja hasta inicios de la brotación o botón rosa en tratamientos de otoño-invierno y utilizar boquillas de baja deriva (reducción del 75%). Dosis 2-3.94 L/ha.

Almendro: Aplicar desde caída de hojas hasta inicios de brotación o de botón rosa del siguiente periodo vegetativo en tratamientos de otoño-invierno. Dosis máxima 2-2.5 L/ha.

Avellano, Castaño, Nogal: Aplicar desde caída de hojas hasta inicios de brotación o de botón rosa del siguiente periodo vegetativo en tratamientos de otoño-invierno. Dosis máxima 2-3.5 L/ha.

Berenjena, Tomate: Uso al aire libre y en invernadero. Para aplicaciones al aire libre: dosis 2-2.5 L/ha. En invernadero 2-2.25 L/ha

Cítricos: Aplicar desde maduración del fruto hasta el plazo de seguridad. Emplear boquillas con reducción del 50% de deriva. Dosis 1-2.5 L/ha.

Cucurbitáceas pieles comestibles: Uso en pepino y calabacín al aire libre.

Cucurbitáceas pieles no comestibles: Uso en melón, sandía y calabaza al aire libre.

Fresal: Uso al aire libre. Aplicar desde post-transplante hasta la madurez del fruto.

Higuera y Granado: Aplicar desde la caída de la hoja hasta inicios de la brotación o botón rosa. Dosis 2-3.94 L/ha.

Frutales de pepita: Aplicar desde post-recolección hasta hinchado de yemas (2-3.94 L/ha). Para aplicaciones desde brotación a prefloración, realizar un máximo de 2 aplicaciones de 1-2.5 L/ha. Para aplicaciones en post-floración realizar una única aplicación de 2.5 L/ha. Utilizar boquillas de baja deriva de reducción del 75%. Dosis máxima 3.94 L/ha y año.

Plantaciones subtropicales y tropicales: Aplicar en tratamientos de otoño-invierno, desde la caída de hojas a la brotación o botón rosa del siguiente periodo vegetativo. Dosis 2-4 L/ha.

Lechugas y similares: Incluye canónigos, escarola, mastuerzo, barbarea, rúcula, roqueta, mostaza china, hojas y brotes de Brassica, grelos. Uso al aire libre.

Melocotonero, Nectarina: Para aplicaciones desde la caída de la hoja hasta inicios de brotación o botón rosa, realizar una única aplicación a 2-3.94 L/ha. Para aplicaciones desde post-floración realizar un máximo de 2 tratamientos (1-2.5 L/ha). Dosis máxima 3.94 L/ha y año.

Olivo: Utilizar boquillas de baja deriva (reducción del 50% de deriva).

Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Palmera datilera (solo uso ornamental) y Arbustos y Pequeños arboles ornamentales: Dosis por aplicación 2.8-3.5 L/ha.

CONSEJO DE USO Y PRECAUCIONES

En condiciones de frío y/o humedad elevada, pueden aparecer daños en hojas jóvenes de frutales y otros cultivos. Sólo se debe aplicar con caldos neutros. No aplicar en mezclas con correctores de pH, mojantes, ni abonos foliares salvo en olivar. CUPROFLOW ha demostrado su compatibilidad física con SIAPTON por lo que pueden hacerse tratamientos conjuntos en olivar.



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

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.

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

**Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA FITOSANITARIOS, S.L.
Ronda General Mitre, 28-30, 08017 Barcelona**