

NOMBRE DEL PRODUCTO

CUPROFLOW®

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CUPROFLOW® 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 21.670

PRESENTACIÓN

| Formato | Uds. |
|--|------------|
| Frasco de polietileno de alta densidad | 1 lt |
| Garrafas de polietileno de alta densidad | 3,5 y 5 lt |
| Garrafas de propileno | 10 y 22 lt |

MODO DE ACCIÓN

CUPROFLOW 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; MILDIU | 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**