

DRYCOP 50 DF

FUNGICIDA PREVENTIVO DE CONTACTO



f
u
n
g
i
c
i
d
a
s

en forma de
“GRANULADO DISPENSABLE EN AGUA” (WG)

Cobre, en forma de Oxicloruro 50%

CARACTERÍSTICAS

Drycop 50 DF es un fungicida de aplicación foliar, en forma de granulado dispersable en agua, de acción preventiva, amplio espectro y buena persistencia.

APLICACIONES AUTORIZADAS

LECHUGA Y SIMILARES, TOMATE, BERENJENA, CEBOLLA, CHALOTE, AJOS, LEGUMINOSAS VERDES, CHAMPIÑÓN, BRASSICAS, CUCURBITACEAS DE PIEL COMESTIBLE, CUCURBITACEAS DE PIEL NO COMESTIBLE, TALLOS JÓVENES (Espárragos, Apio, Hinojo, Cardos, Puerros, etc.), HIERBAS AROMÁTICAS: Contra Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu.

PATATA: Contra Mildiu.

CÍTRICOS: Contra Aguado, Bacteriosis, Fomopsis y Hongos endófitos.

FRUTALES DE HUESO, ALMENDRO, CASTAÑO, CAQUI y KIWI: Contra Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia y Moteado.

FRUTALES DE PEPITA e HIGUERA: Contra Bacteriosis, Monilia y Moteado.

GRANADO: Contra Bacteriosis, Cribado, Monilia y Moteado.

AVELLANO Y NOGAL: Contra Bacteriosis y Monilia.

PISTACHO: Contra Alternaria y Bacteriosis.

OLIVO: Contra Repilo y Tuberculosis.

VID: Contra Bacteriosis y Mildiu.

ORNAMENTALES LEÑOSAS: Contra Hongos endófitos y Royas.

DOSIS y MODO DE EMPLEO

En general un sobre de 60 gramos es la dosis adecuada para una mochila, 3-4 g por litro de agua. En Cítricos aplicar 30 g por mochila, 2 g por litro de agua (Contra el Aguado en Cítricos 15 g por mochila, 1 g por litro de agua).

CALENDARIO DE APLICACIÓN



PRECAUCIONES DE EMPLEO

No se recomienda su aplicación con tiempo frío y húmedo en cultivos sensibles al cobre, como Cerezo y Ciruelo, Cucurbitáceas, Manzanos var. Golden, Starking, Reineta, Jonathan, etc., Melocotonero, Patata, Perales de "Agua" (Blanquilla), Decana, Pasa crassana, Williams, etc. En Vid no aplicar durante la floración. Para **FRUTALES DE HUESO y PEPITA**, realizar sólo tratamientos desde la cosecha hasta antes de la floración con un máximo de 3 aplicaciones separadas al menos 14 días. Para el control del Aguado en **CÍTRICOS** tratar hasta 1,5 metros de altura en otoño.

INCOMPATIBILIDADES

Compatible con todos los fungicidas excepto con polisulfuros alcalinos y tiram.

PLAZO DE SEGURIDAD

No tratar durante 3 días antes de la recolección en Ajos, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Leguminosas verdes, Tallos jóvenes, Tomate de invernadero y Berenjena de invernadero, 7 días en Cucurbitáceas de piel no comestible, 10 días en Berenjena y Tomate y 15 días en el resto de cultivos a excepción de los Frutales de hueso y de pepita donde no procede dado que las aplicaciones se realizarán desde cosecha hasta floración.

PRESENTACIONES

Sobre de 60 g (sobre dosis mochila)

DATOS DEL REGISTRO

- **Nº de Registro:** 22.209
- **Clasificaciones para la fauna:**
 - Mamíferos : A
 - Aves : A
 - Peces : B. Mediana peligrosidad para peces.
 - Abejas : Compatible con abejas.



Muy Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.