

CODIMUR® GOLD



COMPOSICIÓN

OXICLORURO DE COBRE
(Expresado en Cu) 25% P/P

[WG]

Contiene tierra de diatomeas n° CAS 91053-39-3

N° REGISTRO ES-01076

ENVASES 50 gr - 250 gr - 5 kg



AUTORIZADO EN JARDINERÍA
EXTERIOR DOMÉSTICA [JED]

FUNGICIDA / BACTERICIDA
Granulado dispersable en agua (WG)

EL COBRE
DE MAYOR EFICACIA

Autorizado en

AGRICULTURA
ECOLÓGICA



eco
SARABIA



C

CODIMUR GOLD es un fungicida-bactericida multisitio, de acción preventiva, amplio campo de actividad y buena persistencia. Presentado en forma de granulado dispersable y formulado como oxiclورو con la tecnología Hi-Bio que permite mayor eficacia fungicida con menor concentración y bajas dosis de aplicación.

Presentado como gránulos dispersables (WG) de alta calidad, libres de polvo y de total solubilidad.

Gracias a su tecnología HiBio proporciona una mayor biodisponibilidad de los iones cobre, con un tamaño de partícula óptimo que garantiza una excelente cobertura y adhesión sobre la planta.

CODIMUR GOLD es un producto con un perfil medioambiental óptimo y adaptado a la nueva normativa de uso del cobre, al permitir unas bajas dosis de aplicación garantizando la eficacia.

CODIMUR GOLD es muy eficaz en el control preventivo sobre numerosos hongos patógenos.

CODIMUR GOLD presenta una muy buena compatibilidad con la mayoría de productos.

CULTIVOS:

Ajo / Almendro / Berenjena / Cebolla / Chalote / Cucurbitáceas de piel comestible (Incluye pepino, pepinillo y calabacín) / Cucurbitáceas de piel no comestible (Incluye melón, sandía y calabaza) / Frutales de hueso / Frutales de pepita / Olivo / Patata / Tomate

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

AJO

Agente: ALTERNARIA / ANTRACNOSIS / BACTERIOSIS / MILDUI
Dosis: 3 Kg/ha
Nº Aplic.: 3-4
Intervalos: 7-14
Vol. Caldo: 1000 l/ha
Momento de Aplic.: BBCH 14-47

ALMENDRO

Agente: ABOLLADURA
Dosis: 3 Kg/ha
Nº Aplic.: 2-4
Intervalos: 14-21
Vol. Caldo: 1000 l/ha
Momento de Aplic.: BBCH 95-53 / Aplicar en pre-floración.

BERENJENA

Agente: MILDUI / BACTERIOSIS
Dosis: 3 Kg/ha
Nº Aplic.: 3-4
Intervalos: 7-14
Vol. Caldo: 1000 l/ha
Momento de Aplic.: BBCH 15-89

CEBOLLA

Agente: ALTERNARIA / ANTRACNOSIS / BACTERIOSIS / MILDUI
Dosis: 3 Kg/ha
Nº Aplic.: 3-4
Intervalos: 7-14
Vol. Caldo: 1000 l/ha
Momento de Aplic.: BBCH 14-47

CHALOTE

Agente: ALTERNARIA / ANTRACNOSIS / BACTERIOSIS / MILDUI
Dosis: 3 Kg/ha
Nº Aplic.: 3-4
Intervalos: 7-14
Vol. Caldo: 1000 l/ha
Momento de Aplic.: BBCH 14-47

CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE

Agente: MILDUI
Dosis: 2 Kg/ha
Nº Aplic.: 3-4
Intervalos: 7-14
Vol. Caldo: 1000 l/ha
Momento de Aplic.: BBCH 10-89 / (Incluye pepino, pepinillo y calabacín).

CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE

Agente: MILDUI
Dosis: 2 Kg/ha
Nº Aplic.: 3-4
Intervalos: 7-14
Vol. Caldo: 1000 l/ha
Momento de Aplic.: BBCH 10-89 / Incluye melón, sandía y calabaza.

FRUTALES DE HUESO

Agente: ABOLLADURA
Dosis: 3 Kg/ha
Nº Aplic.: 2-4
Intervalos: 14-21
Vol. Caldo: 1000 l/ha
Momento de Aplic.: Aplicar en pre-floración. / BBCH 95-53

FRUTALES DE PEPITA

Agente: MOTEADO
Dosis: 3 Kg/ha
Nº Aplic.: 2-4
Intervalos: 7-21
Vol. Caldo: 1000 l/ha
Momento de Aplic.: Aplicar en pre-floración. / BBCH 91-53

OLIVO

Agente: ANTRACNOSIS / REPILO / TUBERCULOSIS
Dosis: 3 Kg/ha
Nº Aplic.: 1-3
Intervalos: 14-21
Vol. Caldo: 1000 l/ha
Momento de Aplic.: BBCH 10-85

PATATA

Agente: MILDUI
Dosis: 3 Kg/ha
Nº Aplic.: 3-4
Intervalos: 7-14
Vol. Caldo: 1000 l/ha
Momento de Aplic.: BBCH 15-85

TOMATE

Agente: BACTERIOSIS / MILDUI
Dosis: 3 Kg/ha
Nº Aplic.: 3-4
Intervalos: 7-14
Vol. Caldo: 1000 l/ha
Momento de Aplic.: Plazo de seguridad para tomate procesado 10 días.
BBCH 15-89



www.sarabia.eu
En nuestra web encontrarás toda la información adicional que necesites.
sarabia @ sarabia.eu

Con la garantía de:
SARABIA



Síguenos en redes como Sarabia Agro