

NOMBRE DEL PRODUCTO

NEORAM WG® DUO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

NEORAM WG® DUO es un fungicida cúprico con acción preventiva para el tratamiento de Mildiu, Repilo, Antracnosis, Moteado, bacteriosis así como otras enfermedades en numerosos cultivos.

COMPOSICIÓN

Oxicloruro de cobre 140 g/kg (14% p/p) + Hidróxido cúprico 140 g/Kg (14% p/p) (expresados en cobre metal) equivalentes a 280 g/kg (28% p/p)

FORMULACIÓN

GRANULOS HIDRODISPERSIBLES [WG].

Nº DE REGISTRO

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el Nº ES-00863

PRESENTACIÓN

Formato	Uds.
Sacos de polietileno multicapa de papel	1, 2, 2'5, 5, 10, 20 y 25 kg

RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD Y LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUO. Aplicaciones y dosis autorizadas

USO	AGENTE	Dosis kg/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo (L/ha)	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Ajo, cebolla	MILDIU	2 - 2,7	Max. 3	7-12	600 – 1000	Aplicación al aire libre durante BBCH 14-47.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, ornamentales herbáceas, palmera datilera	MILDIU ANTRACNOSIS PSEUDOMONAS	2	1	-	1000	Aplicación al aire libre durante todos los estados. Coníferas y palmera datilera exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano)
Avellano, castaño	MANCHA FOLIAR	3	1	-	1000-1800	Aplicación al aire libre durante todos los estados.
Berenjena, tomate	PSEUDOMONAS MARCHITEZ MILDIU	2 - 2,6	5 (aire libre) 3 (invern.)	7-12	600 – 800 (aire libre) 600-1200 (invernadero)	Aplicar entre 15-89
Cítricos	PHYTOPHTORA	3,5	1	-	1000-1500	Aplicación al aire libre durante BBCH 73-PS.
Cucurbitáceas de piel comestible	MILDIU	1,8-2,2	4	7-12	600 – 800	Aplicación al aire libre en pepino y calabacín durante BBCH 13-PS.
Frutales de hueso	ABOLLADURA CRIBADO MOTEADO	1	1	-	1000-1500	Aplicación al aire libre en melocotonero, cerezo, ciruelo, guindo y albaricoquero. Aplicar durante BBCH 91-55 en ausencia de frutos.
Frutales de pepita	CHANCRO MOTEADO	0,9-2,5	1	-	500-1500	Aplicar al aire libre en manzano y peral, en ausencia de frutos: <ul style="list-style-type: none"> • BBCH 91-55 (chancro) • BBCH 03-55 (moteado)

Kiwi	PSEUDOMONAS	1,7	1	-	1000-1500	Aplicación aire libre: • BBCH 60-93 en ausencia de frutos • BBCH 63-PS
Lechuga	MILDIU	2-2,5	4	7-12	800	Aplicación al aire libre durante BBCH 13-PS
Melón	MILDIU	1,8-2,2	5	7-12	600-800	Aplicación al aire libre durante BBCH 13-PS.
Nogal	MANCHA FOLIAR	3-3,5	1	-	1000-1800	Aplicación al aire libre durante todos los estados.
Olivo	PSEUDOMONAS REPILO	1,8-2	2	14	1000	Aplicación en ausencia de frutos
Vid	MILDIU BLACK ROT	1,25-2,5	1	-	1000	Aplicación al aire libre: • BBCH 13-60 (en ausencia de frutos) • BBCH 60-83

MODO DE APLICACION

NEORAM WG® DUO debe ser usado siguiendo siempre una estrategia de control preventivo, antes del establecimiento de la enfermedad.

Aplicar en pulverización foliar, tratando de cubrir toda la superficie por el haz y el envés con intervalos mínimos de 7-12 días con los volúmenes indicados.

En frutales de pepita, aplicaciones frecuentes tras floración pueden incrementar el russetting en variedades sensibles. En condiciones de frío y/o humedad elevada, pueden aparecer daños en hojas jóvenes de frutales, vid y otros cultivos.

Sólo se debe aplicar con caldos neutros. Salvo en olivar, no aplicar en mezclas con correctores de pH, mojantes ni abonos foliares.

PLAZOS DE SEGURIDAD

Uso	PS (días)
Vid	21
Kiwi	20
Avellano, Castaño, Cítricos, Nogal	14
Tomate industria	10
Lechuga, Melón	7
Ajos, Berenjena, Cebolla, Cucurbitáceas de piel comestible, Tomate	3
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	NO PROCEDE



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