

Neoram

37,5 WG

NOMBRE DEL PRODUCTO

NEORAM 37,5 WG®

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

NEORAM 37,5 WG® es un fungicida cúprico con acción preventiva para el tratamiento de Mildiu, Bacteriosis, Antracnosis, Moteado, Moniliosis y otros hongos.

COMPOSICIÓN

OXICLORURO DE COBRE 37,5% (EXPR. EN CU) [WG] P/P

FORMULACIÓN

SUSPENSION CONCENTRADA [SC]

Nº DE REGISTRO

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el Nº 23.987

PRESENTACIÓN

Formato	Uds.
Sacos de papel con bolsa interior de plástico	5 y 25 kg
Caja de cartón con bolsa interior de plástico	2,5 kg

RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD Y LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUO

Aplicaciones y dosis autorizadas

USO	ENFERMEDAD	Dosis	Nº Máx. Aplic.	Intervalo	Vol. Caldo L/ha	CONDICIONAMIENTOS	PS
Ajos, Cebolla, Chalote	BACTERIOSIS MILDIU	2,5-3 kg/ha (0,25-0,45%)	4	7	555-1000	Aplicar entre cotiledones y bulbo seco. Dosis máxima 10,6 kg/ha y año.	3
Albaricoquero, Ciruelo	ABOLLADURA BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA MOTEO	0,2 - 0,4 % (2-4 kg/ha)	2	14	500-1000	Aplicar desde la caída de la hoja hasta inicios de la brotación o botón rosa (tratamientos de otoño-invierno). No superar la dosis máxima de 4 kg/ha año	NP
Alcachofa	ALTERNARIA BACTERIOSIS ANTRACNOSIS MILDIU	2,5-3 kg/ha (0,25-0,45%)	4	7	1000	Aplicar entre cotiledones y forma de la cabeza típica. Dosis máxima 10,6 kg/ha	3
Almendro	ABOLLADURA CRIBADO MONILIA	0,2 - 0,4 % (2-4 kg/ha)	2	14	500-1000	Aplicar desde desde caída de hojas hasta inicios de brotación o botón rosa del siguiente período vegetativo en tratamientos de otoño-invierno. No superar la dosis máxima de 4 kg/ha año	NP

Neoram 37,5 WG

Avellano, Castaño, Nogal	BACTERIOSIS	0,2 - 0,4 % (2-4 kg/ha)	2	14	500-1000	Aplicar desde caída de hojas hasta inicios de brotación o botón rosa del siguiente período vegetativo en tratamientos de otoño-invierno. No superar la dosis máxima de 4 kg/ha año	NP
Berenjena, Tomate	ALTERNARIA BACTERIOSIS ANTRACNOSIS MILDIU	0,2-0,35% (2-2,5 kg/ ha aire libre; 2 kg/ha invernadero)	5	7-12	600-1000	Uso al aire libre e invernadero. Aplicar entre 3 hojas y madurez completa. Dosis máxima 10,6 kg/ha y año.	10 (aire libre) 3 (invernadero)
Brécol, Coliflor	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS MILDIU	0.25-0.45% (2,5-3 kg/ha)	3	7-12	600-800	Aplicar entre cotiledones y madurez. Dosis máxima 10,6 kg/ha y año.	15
Cerezo	ABOLLADURA BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA	0,2 - 0,4 % (2-4 kg/ha)	2	14	500-1.000	Aplicar desde la caída de la hoja hasta inicios de la brotación o botón rosa (tratamientos de otoño-invierno). No superar la dosis máxima de 4 kg/ha año	NP
Cítricos	AGUADO FOMOPSIS	0,1 - 0,3 % (2-3 kg/ha)	2	20	1000-1500	Aplicar desde la maduración del fruto hasta el plazo de seguridad. Dosis máxima 5,6 kg/ha y año.	15
Cucurbitáceas piel comestible	ALTERNARIA BACTERIOSIS ANTRACNOSIS MILDIU	0.25-0.45% (2,5-3 kg/ha)	4	7-12	600-800	Aplicar entre cotiledones y aparición del órgano floral. Dosis máxima 10,6 kg/ha y año.	3
Cucurbitáceas piel no comestible	ALTERNARIA BACTERIOSIS ANTRACNOSIS MILDIU	0.25-0.45% (2,5-3 kg/ha)	4	7-12	600-800	Aplicar entre cotiledones y aparición del órgano floral. Dosis máxima 10,6 kg/ha y año.	7
Fresal	ANTRACNOSIS	0,2-0,45% (2-2,5 kg/ha)	4	15	600-800	Aplicar desde post-trasplante a madurez. Dosis máxima 10,6 kg/ha y año.	3
Frutales de pepita	BACTERIOSIS MONILIA MOTEADO	0,2 - 0,4 %	2	7	500-1000	Aplicar empleando las siguientes dosis: • 2-4 kg/ha desde post-recolección a hinchado de yemas. • 1,25-2 kg/ha desde brotación hasta prefloración • 1,25 kg/ha en aplicaciones de post-floración. No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año	NP (prefloración) 21 (postfloración)
Frutales subtropicales/ tropicales, Granado, Higuera	BACTERIOSIS	0,2 - 0,4 %	2	14	500-1000	Aplicar desde la caída de la hoja hasta inicios de la brotación o botón rosa (tratamientos de otoño-invierno). No superar la dosis máxima de 4 kg/ha año	NP

Neoram 37,5 WG

Lechugas y similares	MILDIU	0,2 - 0,25 % (2-2,5 kg/ha)	5	7-12	1000	Incluye hierba de los canónigos, escarola, mastuerzo, barbarea, rúcula, roqueta, mostaza china, hojas y brotes de Brassica spp, incluidos los grelos. Uso al aire libre. Aplicar desde cotiledones hasta PS. Dosis máxima 10,6 kg/ha y año.	7
Melocotonero, nectarino	ABOLLADURA BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA MOTEADO	0,2 - 0,4 %	2	14	500-1000	• Tratamientos en pre-floración (otoño-invierno): 2-4 kg/ha • Tratamientos en post-floración: 2-3 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha año	NP (prefloración) 21 (postfloración)
Olivo	REPILO TUBERCULOSIS	0,2 - 0,3 % (2-3 kg/ha)	2	14	1000	No superar la dosis máxima de 5,6 kg/ha año	15
Ornamentales leñosas	MILDIU	0,2 - 0,25 % (2-3,5 kg/ha aire libre) (2 kg/ha invernadero)	2	20	1000	Aire libre e invernadero. Aplicar durante el desarrollo de las No superar la dosis máxima de 4 kg/ha año.	NP
Patata	ALTERNARIA MILDIU	0,25-0,45% (2,5-3 kg/ha)	4	7-12	1000	Aplicar desde 3 hojas hasta madurez. No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha año.	7
Pimiento	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS MILIDU	2-2,5 kg/ha	5	7-12	600-1000	Uso al aire libre excepto en pimiento tipo guindilla. Aplicar desde 3 hojas hasta madurez. No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha año.	10
Zanahoria	ALTERNARIA	0,2-0,35% (2-2,5 kg/ha)	4	7-12	1000	Aplicar desde cotiledones hasta que la raíz tiene el tamaño típico. Dosis máxima 10,6 kg/ha y año.	15

PLAZO DE SEGURIDAD

USO	P.S. (días)
Pimiento	10
Berenjena, Tomate	10 (Aire libre), 3 (invernadero)
Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Zanahoria	15
Frutales de pepita, Melocotonero	21 (post-floración), NP (prefloración)
Ajo, Alcachofa, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal	3
Cucurbitáceas de piel no comestible, lechuga y similares, Patata	7
Albaricoquero, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Coníferas, Frondosas, Granada, Higuera, Nogal, Palmáceas, Palmera datilera, Plantaciones tropicales y subtropicales	NP

Neoram

37,5 WG

MODO DE EMPLEO

El producto se aplicará en pulverización foliar dirigida a la parte aérea, a presión suficiente para cubrir una altura de 1,5 m aproximadamente y un volumen recomendado entre 500 y 1000 l/ha en función de épocas y cultivos. Se recomienda realizar una buena cobertura, de manera que se forme una “barrera” que impida la penetración de los órganos del hongo dentro de la planta. En caso de tratamientos a volumen reducido, usar la dosis más alta, de modo que se mantenga una concentración mínima por hectárea.

RECOMENDACIONES

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. Para hacer algún tipo de mezcla (correctores de pH en olivar), consúltese previamente con nuestro Departamento Técnico.



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