

Drupal.behaviors.print = function(context) {\$(window).load(function() {window.print();});>

Sanagricola WP H&J

SANAGRICOLA® WP

REFERENCIA: 10008657 hj

Fungicida-bactericida a base de Oxiclورو de Cobre en forma de polvo mojable.
Autorizado en AGRICULTURA ECOLOGICA, JARDINERIA EXTERIOR DOMESTICA y PARQUES Y JARDINES.

Presentación: 5x60 g

Composición: Oxiclورو de Cobre (expr. en Cu) 50% P/P

Formulación: Polvo Mojable [WP]

Nº de Registro: 12.070

Clasificación: Xn, N

Riesgos para el medio ambiente: Mamíferos: A; Aves: A; Peces: B. Compatible con las abejas



CULTIVO	TRATAMIENTO	DOSIS	PS
Hortalizas de hoja, Hortalizas del g. Brassica (coles de Bruselas, repollo, inflorescencias (brécol, coliflor y otras) y coles chinas), Leguminosas verdes.	Alternaria, Bacteriosis, Antracnosis y Mildiu	30-40 g/10 L	15 y 3(i)
Arbustos ornamentales	Hongos Endófitos y Royas	30-40 g/10 L	15
Frutales de hueso (*)	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia y Moteado (preflorac.)	30-40 g/10 L (máx:3 tr int:14d)	NP
Granado	Cribado	30-40 g/10 L	15
Higuera	Podredumbre del fruto	30-40 g/10 L	15
Tomate y Berenjena	Alternaria, Bacteriosis, Antracnosis y Mildiu	30-40 g/10 L	(int:7d) máx:6 tr 3inv 10ext 8)
Olivo	Repilo y Tuberculosis	30-40 g/10 L	15
Vid	Bacteriosis y Mildiu	30-40 g/10 L	15
Frutales de pepita (*)	Bacteriosis, Monilia y Moteado (preflorac.)	30-40 g/10 L (máx:3 tr int:14d)	NP
Cítricos	Fomopsis, Bacteriosis y Hongos endófitos	20 g/10 L	15
Ajos, cebolla y chalote	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	30-35 g/10 L	3
Patata	Mildiu	30-40 g/10 L	15
Cucurbitáceas de piel comestible	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	30 g/10 L	17
Cucurbitáceas de piel no comestible	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	30 g/10 L	7

Recomendaciones:

Autorizado para uso en PARQUES Y JARDINES. (*)En Frutales aplicar al 0,6-0,8% en tratamiento invernal y con un máximo de 15 kg por ha y campaña. Realizar los tratamientos de aguado en Cítricos en otoño, pulverizando hasta una altura de 1,5 m. En Agricultura Ecológica no aplicar más de 12 kg/ha y año. No se recomienda su aplicación en cultivos o variedades sensibles al cobre, en especial con tiempo frío y húmedo. (i) PS 15 d en hortalizas de hoja.