

Ficha Técnica Producto iqv Agro España

Hidrocobre 50 Alintra

- **Descripción:** Fungicida-bactericida cúprico.
- **Grupos de modo acción (MOA):** Multisitio, inorgánico sal de Cu.
- **Composición:** Hidróxido cúprico (expresado en cobre) 50% p/p (500 g/kg).
- **Formulación:** Polvo mojable (WP) micronizado.
- **Nº Registro:** 24.317

Producto certificado en agricultura ecológica por CAAE.



Aplicaciones autorizadas:

CULTIVOS	PLAGAS, ENFERMEDADES, M.H.	Dosis en % ó Kg/ha	Plazo Seguridad días
Ajos	alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	0,15-0,25 %	3
Berenjena	alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	0,15-0,25 %	10
Brécol	alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	0,15-0,25 %	15
Cebolla	alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	0,15-0,25 %	3
Chalote	alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	0,15-0,25 %	3
Cítricos	aguado	0,06-0,08 %	15
Cítricos	bacteriosis, fomopsis, hongos endofitos	0,15%	15
Coliflor	alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	0,15-0,25 %	15
Cucurbitáceas de piel comestible	alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	0,15-0,25 %	3
Cucurbitáceas de piel no comestible	alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	0,15-0,25 %	7
Frutales de hueso	abolladura, bacteriosis, cribado, monilia, moteado	0,15-0,25 %	NP
Frutales de pepita	bacteriosis, monilia, moteado	0,15-0,25 %	NP
Garbanzo	rabia	0,15-0,25 %	15
Granado	cribado	0,15-0,25 %	15
Guisantes verdes	alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	0,15-0,25 %	3
Habas verdes	alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	0,15-0,25 %	3
Higuera	bacteriosis, monilia, moteado	0,15-0,25 %	15
Hortícolas de hoja	alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	0,15-0,25 %	15
Judías verdes	alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	0,15-0,25 %	3
Lúpulo	mildiu	0,15-0,25 %	15
Olivo	repilo, tuberculosis	0,2-0,4 %	15
Ornamentales leñosas	hongos endofitos	0,15-0,25 %	NP
Patata	alternaria, mildiu	0,15-0,25 %	15
Tallos jóvenes (*)	alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	0,15-0,25 %	3
Tomate	alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	0,15-0,25 %	10
Vid	bacteriosis, mildiu	0,2-0,4 %	15

Para cualquier aclaración y para su uso, deberá consultarse y seguir la **etiqueta** autorizada del producto en cuestión. Las **dosis** son orientativas (solo de referencia) y pueden variar según sean los cultivos y la intensidad del problema a combatir.

Ficha Técnica Producto iqy Agro España

Recomendaciones:

Cultivo	Recomendaciones
Berenjena	<ul style="list-style-type: none">• P.S.: 3 días en Berenjena de invernadero.• Efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña, a intervalos de 7 días.• Utilizar un volumen máximo de caldo de 1.000 L/Ha.• Utilizar un máximo de 7,5 Kg de Cu/ha y por campaña.
Cítricos	Tratamiento en otoño, pulverizando hasta una altura de 1,5 m.
Frutales de hueso	<ul style="list-style-type: none">• Efectuar sólo tratamientos desde la cosecha hasta la floración.• Utilizar un volumen máximo de caldo de 2.000 L/Ha.• Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña.• El intervalo de tratamientos será de 14 días.• Utilizar un máximo de 7,5 Kg de Cu/ha y por campaña.
Frutales de pepita	<ul style="list-style-type: none">• Efectuar sólo tratamientos desde la cosecha hasta la floración.• Utilizar un volumen máximo de caldo de 2.000 L/Ha.• Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña.• El intervalo de tratamientos será de 14 días.• Utilizar un máximo de 7,5 Kg de Cu/ha y por campaña.
Granado	Tratar al 0,4% en invierno.
Higuera	Tratar al 0,4% en invierno.
Tallos jóvenes (*)	Aplicar en pulverización normal. (*) Excepto espárrago.
Tomate	<ul style="list-style-type: none">• P.S.: 3 días en tomate de invernadero.• Efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña, a intervalos de 7 días.• Utilizar un volumen máximo de caldo de 1.000 L/Ha.• Utilizar un máximo de 7,5 Kg de Cu/ha y por campaña.

Observaciones generales:

- Aplicar en pulverización normal.
- Observar precauciones por la fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, en algunas variedades de frutales, vid y otros cultivos.