

Oro Quin

Controla insectos y hongos parásitos



El producto ORO QUIN es un bioplaguicida, concentrado soluble en agua. ORO QUIN posee acción Insecticida-Fungicida Polivalente. Es un producto de contacto con un modo de acción físico. Provoca la deshidratación de las cutículas de los insectos de cuerpo blando, así como de las paredes celulares de las formas aéreas de las enfermedades fúngicas. Se presenta en envase de 5 litros.

Riquezas garantizadas

Aceite de Naranja

6% P/V (60g/l)

Beneficios

Manejo de resistencias a plaguicidas

Exento de LMR

Sin plazo de seguridad

Ideal para programas de producción integrada

Apto para agricultura ecológica



Modo de aplicar

Se usa en dilución en caldo fitosanitario. No necesita de reguladores de pH. Se emplea solo o combinado con otros pesticidas, potenciando su acción. ORO-QUIN debe aplicarse sobre el follaje seco a fin de evitar que el caldo se diluya sobre el mismo, lo que reduciría la eficacia del tratamiento. Se requiere una pulverización de buena calidad para optimizar la acción por contacto. No se aconseja aplicar este producto sobre plantas que sufran estrés hídrico. Se aplica con poca infestación, repitiéndose los tratamientos en caso necesario.

Dosis:

Ver anexo

Precauciones y advertencias

Evite el contacto con el producto. En caso de inhalación, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo y en posición confortable para respirar. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de ingestión, lavar la boca con agua abundante. En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico.

www.alvinutrientes.com

CULTIVOS DE HORTALIZAS (AL AIRE LIBRE Y EN INVERNADERO)

CULTIVO	USO	DOSIS	NÚMERO DE TRATAMIENTOS (INTERVALO ENTRE ELLOS)
BERENJENA, TOMATE	Aleuródidos	2 l/ ha (0,4% con volumen máximo 500 l/ha)	6 (7 - 10 días)
COLES, PIMIENTO	Aleuródidos	2 l/ ha (0,4% con volumen máximo 500 l/ha)	6 (7 - 10 días)
CALABACÍN	Oídio	4 l/ ha (0,8% con volumen máximo 500 l/ha)	6 (7 - 10 días)
	Aleuródidos	2 l/ ha (0,4% con volumen máximo 500 l/ha)	
MELÓN	Oídio	8 l/ ha (0,8% con volumen máximo 1000 l/ha)	6 (7 - 10 días)
	Aleuródidos	2 l/ ha (0,4% con volumen máximo 500 l/ha)	
PEPINO	Oídio	8 l/ ha (0,8% con volumen máximo 1000 l/ha)	6 (7 - 10 días)
	Aleuródidos	4 l/ ha (0,4% con volumen máximo 1000 l/ha)	
PEPINILLO	Oídio	4 l/ ha (0,8% con volumen máximo 500 l/ha)	6 (7 - 10 días)
	Aleuródidos	2 l/ ha (0,4% con volumen máximo 500 l/ha)	
ACHICORIA	Oídio	3 l/ ha (0,6% con volumen máximo 500 l/ha)	6 (7 - 10 días)
ESCAROLA Y ESCAROLA RIZADA, ESCORZONERA, SALSIFÍES	Oídio	3,0 l/ ha (0,6% con volumen máximo 500 l/ha)	6 (7 - 10 días)
LECHUGA	Oídio	3 l/ ha (0,6% con volumen máximo 500 l/ha)	6 (7 - 10 días)
	Aleuródidos	2 l/ ha (0,4% con volumen máximo 500 l/ha)	
PEREJIL	Oídio	1,8 l/ ha (0,6% con volumen máximo 300 l/ha)	6 (7 - 10 días)
PUERRO	Trips	6,4 l/ ha (0,8% con volumen máximo 800 l/ha)	6 (8 - 10 días)
RÁBANO	Mildiu	3,2 l/ ha (0,4% con volumen máximo 800 l/ha)	6 (7 - 10 días)
ZANAHORIA	Oídio	2,4 l/ ha (0,6% con volumen máximo 400 l/ha)	6 (7 - 10 días)

ARBORICULTURA

CULTIVO	USO	DOSIS	NÚMERO DE TRATAMIENTOS (INTERVALO ENTRE ELLOS)
MELOCOTONERO	Oídio	6 l/ ha (0,6% con volumen máximo 1000 l/ha)	6 (7 - 10 días)
CÍTRICOS, KIWI	Cicadélidos	8 l/ ha (0,8% con volumen máximo 1000 l/ha)	6 (10 días)

CULTIVOS TROPICALES

CULTIVO	USO	DOSIS	NÚMERO DE TRATAMIENTOS (INTERVALO ENTRE ELLOS)
PLÁTANO	Aleuródidos	2 l/ ha (0,4% con volumen máximo 500 l/ha)	6 (7 - 10 días)

ORNAMENTALES Y HIERBAS AROMÁTICAS (AL AIRE LIBRE Y EN INVERNADERO)

CULTIVO	USO	DOSIS	NÚMERO DE TRATAMIENTOS (INTERVALO ENTRE ELLOS)
CRISANTEMO	Roya	10 l/ ha (1% con volumen máximo 1000 l/ha)	6 (7 días)
ORNAMENTALES HERBÁCEAS (rosal y cultivos florales diversos)	Oídio	6 l/ ha (0,6% con volumen máximo 1000 l/ha)	6 (7 - 10 días)
	Aleuródidos	4 l/ ha (0,4% con volumen máximo 1000 l/ha)	
ORNAMENTALES LEÑOSAS (árboles y arbustos decorativos)	Oídio	6 l/ ha (0,6% con volumen máximo 1000 l/ha)	6 (7 - 10 días)
HIERBAS AROMÁTICAS (genciana, estragón y valeriana)	Oídio	3 l/ha (0,6% con volumen máximo 1000 l/ha)	3 (14 días)

VID

CULTIVO	USO	DOSIS	NÚMERO DE TRATAMIENTOS (INTERVALO ENTRE ELLOS)
VID	Oídio	1,6 l/ ha (0,8% con volumen máximo 200 l/ha)	6 (8 - 10 días)
	Mildiu		

CULTIVOS INDUSTRIALES

CULTIVO	USO	DOSIS	NÚMERO DE TRATAMIENTOS (INTERVALO ENTRE ELLOS)
TABACO	Oídio	3 l/ ha (0,6% con volumen máximo 500 l/ha)	6 (7 - 10 días)
	Aleuródidos	2 l/ ha (0,4% con volumen máximo 500 l/ha)	

FRUTOS ROJOS (AL AIRE LIBRE Y EN INVERNADERO)

CULTIVO	USO	DOSIS	NÚMERO DE TRATAMIENTOS (INTERVALO ENTRE ELLOS)
GROSELLERO NEGRO, GROSELLERO, FRAMBUESO	Oídio	2,4 l/ ha (0,8% con volumen máximo 300 l/ha)	6 (7 - 10 días)
FRESAL	Oídio	3,0 l/ ha (0,6% con volumen máximo 500 l/ha)	6 (7 - 10 días)