



Fungicida a base de carbonato de hidrógeno de potasio

N° de Registro: 25.697

Composición: Carbonato de hidrógeno de potasio 85% p/p

Formulación: Polvo soluble en agua (SP)

Tipo de envase: Bolsa de plástico de 5 y 1 kg

Nueva ampliación de etiqueta a usos menores

CARACTERÍSTICAS

ARMICARB® es un fungicida de contacto formulado a base de carbonato de hidrógeno de potasio. El modo de acción del carbonato de hidrógeno de potasio está ligado a la perturbación del pH, de la presión osmótica y del equilibrio ion bicarbonato/ion carbonato en los hongos sensibles. Actúa por contacto e inhibe el desarrollo de las hifas miceliarias y de las esporas. Por su modo de acción multi site, el riesgo de aparición de resistencias se considera poco probable.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Producto de contacto que permite aplicaciones compatibles con estrictos programas de cosecha, pudiendo incluso aplicarse hasta 1 día antes de recolección.

COMBINACIÓN CON OTROS PRODUCTOS CERTIS

ARMICARB® es un producto ideal para realizar un buen manejo de resistencias, incluyendo aplicaciones del producto en un programa de tratamientos junto con otros fungicidas. **ARMICARB®** se integra perfectamente en los programas Certis para el control de enfermedades de los cultivos como vid de vinificación, hortalizas, etc.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.S. (días)	NOTAS
Fresales	Oídio	3 kg/ha	NP*	Realizar las aplicaciones con un volumen de caldo de 200 a 500 L/ha en cultivos al aire libre y de 200 a 1000 L/ha en invernadero.
Pepino, Calabacín, Pepinillo	Oídio	3 kg/ha	NP*	
Hierbas aromáticas	Oídio	3 kg/ha	NP*	
Frambuesa	Oídio	3-5 kg/ha	NP*	Utilizar las dosis más bajas en cultivos en invernadero. Realizar las aplicaciones con un volumen de caldo de 500 a 1000 L/ha en cultivos al aire libre y de 200 a 1000 L/ha en invernadero.
Grosellero	Oídio	5 kg/ha	NP*	Utilizar un volumen de caldo entre 500 y 1000 L/ha.
Vid (**)	Oídio	5 kg/ha	NP*	Utilizar un volumen de caldo entre 150 y 600 L/ha, asegurando una buena cobertura de la pulverización en los racimos.
	Botritis	5 kg/ha	NP*	Aplicar preventivamente en los estadios de caída de capuchones florales, antes del cierre del racimo, inicio del envero; seguir durante las últimas 3 semanas precedentes a la cosecha (con condiciones climáticas favorables al parásito).

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.S. (días)	NOTAS
Albaricoquero, melocotonero y nectarino	Monilia	5 kg/ha	1	Aplicar un volumen de caldo de 500-1500 L/ha.
Manzano	Moteado	5 kg/ha	1	Aplicar un volumen de caldo de 400-1000 L/ha.
Ornamentales herbáceas, leñosas y flor cortada	Oídio	3 kg/ha	NP*	Aplicar un volumen de caldo de 500-2000 L/ha.
Pimiento y tomate	Oídio	3 kg/ha	1	En invernadero, aplicar un volumen de caldo de 500-1000L/ha. Realizar como máximo 8 aplicaciones.
Berenjena	Oídio	3 kg/ha	NP*	En invernadero, aplicar un volumen de caldo de 500-1000L/ha. Realizar como máximo 8 aplicaciones.
Rosal	Oídio	5 kg/ha	NP*	Ajustar la concentración a 0,2% (3 kg/ha para 1500 L/ha y 5 kg/ha para 2500 L/ha).
Usos menores leñosos: Almendro, avellano, mango y pistacho	Oídio	5 kg/ha	1	Realizar un máximo de 3 aplicaciones por ciclo del cultivo, separadas entre sí 7-10 días. Emplear un volumen de caldo de 500-1500 L/ha.
Usos menores leñosos: Avellano, granado, nogal y pistacho	Monilia	5 kg/ha	1	Realizar un máximo de 3 aplicaciones por ciclo del cultivo, separadas entre sí 7-10 días. Emplear un volumen de caldo de 500-1500 L/ha.
Usos menores leñosos: Caqui, granado, Kiwi	Botritis	5 kg/ha	1	Realizar un máximo de 3 aplicaciones por ciclo del cultivo, separadas entre sí 7-10 días. Emplear un volumen de caldo de 500-1500 L/ha.
Usos menores leñosos: Granado	Moteado	5 kg/ha	1	Realizar un máximo de 3 aplicaciones por ciclo del cultivo, separadas entre sí 7-10 días. Emplear un volumen de caldo de 500-1500 L/ha.
Usos menores leñosos: Níspero	Sarna	5 kg/ha	1	Realizar un máximo de 3 aplicaciones por ciclo del cultivo, separadas entre sí 7-10 días. Emplear un volumen de caldo de 500-1500 L/ha.
Usos menores hortalizas: Acelga, ajos, berro, berro de agua, berza, brécol, calabaza, cebolleta, chalote, coles de bruselas, coles de china, coliflor y romanesco, colirábanos, endibia, escarola, espinaca, guisantes verdes, habas verdes, hortalizas del género brásica (repollo blanco, col rizada y lombarda), judías verdes, puerro y remolacha de mesa.	Botritis	3 kg/ha	NP*	Realizar de 1-5 aplicaciones como máximo por compañía con intervalos de 7 a 10 días desde primera hoja verdadera hasta 70% de frutos maduros o desde cotiledones presentes hasta madurez de frutos. Emplear un volumen de caldo de 200 a 1000 L/ha.
Usos menores hortalizas: Acelga, ajos, alcachofa, apio, berro, berro de agua, calabaza, cebolleta, chalote, endibia, escarola, espinaca, guisante verde, habas verdes, judías verdes y puerro	Oídio	3 kg/ha	NP*	