FICHA TÉCNICA





bicarbonato de potasio

Fungicida / Polvo Soluble

Fungicida agrícola RSCO-FUNG-0302I-303-003-082

SIFACARB 82%® Fungicida orgánico de contacto y amplio espectro para el control de cenicilla y otras enfermedades fungosas. Usado en agricultura abierta, invernaderos y almácigo. Formulado a base de Bicarbonato de potasio, con 820 gr de i.a./Kg, con extraordinaria solubilidad y estabilidad en la mezcla; su ingrediente activo pertenece al grupo químico de compuestos orgánicos de potasio.

SIFACARB 82%® Actúa adhiriéndose a la parte superficial del vegetal, desde dónde ejerce su acción fungicida; al contacto con el micelio del hongo, le produce la ruptura de las paredes que son esenciales para las funciones vitales de los hongos. Este producto puede utilizarse para agricultura orgánica debido a su baja toxicidad, es de amplio espectro de control para enfermedades fungosas en cultivos como: hortalizas, frutales y ornamentales.

Al utilizar **SIFACARB 82**%® se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros plaguicidas a pequeña escala, bajo la responsabilidad del usuario para observar los aspectos físicos antes de realizar las mezclas para aplicación; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	RECOMENDACIONES
Rosal (SL)	Cenicilla Polvorienta (Sphaerotheca pannosa)	100-200g /L de agua	Realizar tres aplicaciones al follaje en intervalos de 5 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.
Calabacita, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Chayote (SL)	Cenicilla de las Cucurbitáceas (Erysiphe cichoracearum) Moho Gris (Botrytis cinerea)	3.0 a 5.0	Realizar tres aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.

FICHA TÉCNICA





bicarbonato de potasio Fungicida / Polvo Soluble

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	RECOMENDACIONES
Cebolla, Poro, Ajo, Cebollín, Espárrago (SL)	Mildiú <i>(Peronospora destructor)</i> Moho Gris <i>(Botrytis squamosa)</i>	2.0 a 4.0	Realizar cuatro aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.
Jitomate, Berenjena, Tomate de cáscara, Chile, Papa (SL)	Tizón Tardío <i>(Phytophtora infestans)</i> Tizón Temprano <i>(Alternaria solani)</i>	2.0 a 4.0	Realizar cuatro aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.
Arándano, Frambuesa, Grosella, Zarzamora (SL)	Moho gris <i>(Botrytis cinerea)</i> Mildiú <i>(Peronospora rubí)</i>	2.0 a 4.0	Realizar cuatro aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.

() Intervalo de seguridad.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 4 horas des pues de la aplicación.

Presentación: Envase de 1 kg.