



Fungicida antioídio

N° de Registro: 25.511

Composición: Ciflufenamida 10% p/v

Formulación: Suspensión concentrada (SC)

Tipo de envase: Botellas de 1 Ly 150 mL

CARACTERÍSTICAS

TAKUMI® es un fungicida efectivo para el control de oídio en cucurbitáceas (pepino, calabacín, melón, sandía, berenjena y calabaza) y en solanáceas (tomate, berenjena y pimiento) al aire libre y en invernadero.

TAKUMI® puede aplicarse a partir de final del desarrollo foliar del brote principal del cultivo y el inicio de la formación de las ramas secundarias hasta la maduración del fruto.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

TAKUMI® debe aplicarse preventivamente, antes de la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. El número máximo de aplicaciones del producto es de 2 por ciclo de cultivo, en intervalos de 7 días y no consecutivos. Es conveniente la alternancia con fungicidas con diferentes modos de acción como el ARMICARB®.

TAKUMI® puede aplicarse desde la fase de crecimiento vegetativo hasta la maduración del fruto recomendándose como dosis máxima 150 mL/ha con un volumen de caldo de 500-1500 L/ha.

En condiciones en que la presión de la enfermedad permanezca alta o se produzcan re-infecciones, se recomienda mezclar con un sistémico.

TAKUMI® presenta una alta resistencia al lavado por lluvia o riego. Al cabo de 1 hora de la aplicación, el producto es absorbido por el cultivo.

CULTIVO /ESPECIE	PLAGA/EFEECTO	DOSIS	P.S. (días)	NOTAS
Pepino, calabacín, melón, sandía y calabaza	Oídio	0,01 - 0,03 % Máx. 150 mL/ha	1	Aplicar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo, en intervalos de 7 días. Aplicar en pulverización normal, con un volumen entre 500 y 1500 L/ha, en función de tamaño y desarrollo del cultivo.
Tomate y pimiento				
Berenjena				