



NOMBRE COMUN	Fusion 425 SC®		
INGREDIENTE ACTIVO	Fenhexamida + Fludioxonilo		
GRUPO QUIMICO	Hidroxianilidas + Fenilpirroles		
FORMULACION	Suspensión Concentrada (SC)		
COMPOSICION	Fenhexamida	30%	p/v (300 g/L)
	Fludioxonilo	12,5%	p/v (125 g/L)
	Coformulantes c.s.p.	100%	p/v (1 L)
MODO DE ACCION	Contacto (preventivo)		
TOXICIDAD	Grupo III, producto poco peligroso		
AUTORIZACION SAG	2999		

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Fusion 425 SC es un fungicida preventivo, que actúa por contacto sobre los hongos. Inhibe la síntesis del ergosterol y el metabolismo celular del hongo *Botrytis cinerea* en vides arándano, cerezo y tomate, según lo que se indica en el cuadro de Instrucciones de Uso.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis cc/100L	Observaciones	Carencia (días)
Vides viníferas, pisqueras, de mesa*	Botritis	130 (parronal: 2 L/ha mín. espaldera: 1,3 L/ha mín.)	Aplicar en floración, cierre de racimos, pinta y precosecha, estados críticos y según condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Intervalo de aplicación: 15 días o cuando la presión de la enfermedad sea alta o cuando las condiciones ambientales favorezcan la aparición de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: Parronal: 600 - 1.500 L/ha. Espaldera: 600 - 1.000 L/ha.	1
	Pudrición ácida (causada por hongos: <i>Rhizopus stolonifer</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Mucor racemosus</i> y <i>Botrytis cinerea</i>)	200 (2 L/ha mín.)	Aplicar preventivamente desde pre-pinta a cosecha, según condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Intervalo de aplicación: 15 días o cuando la presión de la enfermedad sea alta o cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: Parronal y espaldera: 600-1.000 L agua/ha.	
Arándano	Botritis	2 L/ha	Aplicar en floración y precosecha, según condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Asegurar una buena cobertura del follaje. Intervalo de aplicación: 15 días o cuando la presión de la enfermedad sea alta o cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 800 -1.500 L agua/ha.	1
Cerezo	Botritis	133 (2 L/ha mín.)	Aplicar en floración y precosecha, según condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Repetir a los 15 días o cuando la presión de la enfermedad sea alta o cuando las condiciones ambientales favorezcan la aparición de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 L agua/ha.	1
Tomate	Botritis	200 (1,6 - 2 L/ha)	Aplicar según condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Asegurar una buena cobertura del follaje. Intervalo de aplicación: 10 días o cuando la presión de la enfermedad sea alta o cuando las condiciones ambientales favorezcan la aparición de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 800 - 1.000 L agua/ha.	1

Nota: para aplicaciones de bajo volumen en uva de mesa, mantener dosis por hectárea.

PREPARACION DE LA MEZCLA

Llenar el estanque a la mitad, agregar la cantidad necesaria de **Fusion 425 SC**, con agitación permanente y completar hasta el volumen de agua deseado. Mantener una agitación constante mientras se aplica el producto.

PRECAUCIONES

- Aplicar con velocidad de viento menor a 8 km/hora, para evitar la deriva.
- Aplicar con temperaturas menores a 28°C, temprano en la mañana o al atardecer. No aplicar con temperatura sobre 30°C.
- No aplicar si existe riesgo inminente de lluvia.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se aplica según las instrucciones de uso indicadas en esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad.

TIEMPO DE REINGRESO

Para personas, no ingresar al área tratada antes de 12 horas de realizada la aplicación. Previamente, verificar que la aspersion se haya secado sobre la superficie de las especies tratadas.

Para animales, no corresponde indicar tiempo de reingreso al área tratada, por tratarse de los cultivos cuya producción no está destinada a la alimentación animal