



NOMBRE COMUN	Duomax 425 SC®									
INGREDIENTE ACTIVO	Fenhexamida + Fludioxonilo									
GRUPO QUIMICO	Hidroxianilidas + Fenilpirroles									
FORMULACION	Suspensión Concentrada (SC)									
COMPOSICION	<table> <tr> <td>Fenhexamida</td> <td>30%</td> <td>p/v (300 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Fludioxonilo</td> <td>12,5%</td> <td>p/v (125 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100%</td> <td>p/v (1 L)</td> </tr> </table>	Fenhexamida	30%	p/v (300 g/L)	Fludioxonilo	12,5%	p/v (125 g/L)	Coformulantes c.s.p.	100%	p/v (1 L)
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 peligro.									
AUTORIZACION SAG	20046									

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Duomax 425 SC** es un fungicida que actúa por contacto sobre los hongos, inhibiendo la síntesis del ergosterol y el metabolismo celular.

Se recomienda para el control preventivo de botritis y pudrición ácida en vides, botritis y alternaria en cerezo, botritis en berries y tomate, y tizón de la flor en almendro.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones*	Carencia (días)
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	130 cc/100 L (parronal: 2 L/ha mín. espaldera: 2 L/ha mín.)	Aplicar en floración, cierre de racimos, pinta y precosecha, por ser estados críticos. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones**: 15 días. Mojamiento sugerido: <ul style="list-style-type: none"> <li>Parronal: 600 - 1.500 L/ha.</li> <li>Espaldera: 600 - 1.000 L/ha.</li> </ul>	1
	Pudrición ácida (causada por hongos: <i>Alternaria alternata</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Rhizopus stolonifer</i> )	200 cc/100 L (2 L/ha mín.)	Aplicar desde pre pinta a cosecha. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones**: 15 días. Mojamiento sugerido: <ul style="list-style-type: none"> <li>Parronal y espaldera: 600 - 1.000 L/ha.</li> </ul>	
Almendro	Tizón de la flor ( <i>Botrytis cinerea</i> <i>Monilia</i> spp.)	130 cc/100 L (1,3 L/ha mín.)	Aplicar desde el inicio de floración hasta fruto cuajado. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 7 días. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha, según el desarrollo del cultivo.	120
Arándano	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	200 cc/100 L (1,6 L/ha mín.)	Aplicar en floración y precosecha. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones**: 15 días. Mojamiento sugerido: 600 - 1.000 L/ha.	1
Frutilla	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Moho negro ( <i>Rhizopus</i> sp.)	200 cc/100 L (1 L/ha mín.)	Aplicar en floración, fruto blanco, fruto rojo y/o precosecha. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones**: 15 días. Mojamiento sugerido: 500 - 800 L/ha.	1
Cerezo	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	133 cc/100 L (2 L/ha mín.)	Aplicar en floración y precosecha. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones**: 15 días. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	1
	Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.)		Aplicar en plena flor, caída chaqueta, fruto color amarillo pajizo y precosecha. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 15 días máx. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	
Tomate	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	200 cc/100 L (1,6 - 2 L/ha)	Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones**: 10 días. Mojamiento sugerido: 800 - 1.000 L/ha.	1

En uva de mesa, para aplicaciones de bajo volumen, mantener la dosis por hectárea.

\*: aplicar según condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Asegurar una buena cobertura del follaje.

\*\* : o repetir cuando la presión de la enfermedad sea alta o cuando las condiciones ambientales favorezcan la aparición de la enfermedad.

## PREPARACION DE LA MEZCLA

Llenar el estanque a la mitad, agregar la cantidad necesaria de **Duomax 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 viento menor a 8 km/hora para evitar la deriva.
- No aplicar con temperaturas mayores a 28°C.
- No aplicar si existe riesgo inminente de lluvia.
- Alternar con fungicidas de distinto modo de acción para prevenir la aparición de resistencia.
- Clasificación ecotoxicológica para abejas “**VIRTUALMENTE NO TÓXICO**”.

## 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 aspersión 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.

® *marca registrada de Agrospec S.A.*