



| | | | | | | | |
|---------------------------|--|---------------|-----|---------------|----------------------|------|-----------|
| NOMBRE COMUN | Tebuconazol 430 SC | | | | | | |
| INGREDIENTE ACTIVO | Tebuconazol | | | | | | |
| NOMBRE QUIMICO | (R,S)-1- <i>p</i> -clorofenil-4,4-dimetil-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- <i>il</i> metil) pentan-3-ol | | | | | | |
| GRUPO QUIMICO | Triazoles | | | | | | |
| FORMULACION | Suspensión Concentrada (SC) | | | | | | |
| COMPOSICION | <table> <tr> <td>Tebuconazol</td> <td>43%</td> <td>p/v (430 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100%</td> <td>p/v (1 L)</td> </tr> </table> | Tebuconazol | 43% | p/v (430 g/L) | Coformulantes c.s.p. | 100% | p/v (1 L) |
| Tebuconazol | 43% | p/v (430 g/L) | | | | | |
| Coformulantes c.s.p. | 100% | p/v (1 L) | | | | | |
| MODO DE ACCION | Sistémico, preventivo y curativo | | | | | | |
| TOXICIDAD | Grupo III, producto poco peligro | | | | | | |
| AUTORIZACION SAG | 2991 | | | | | | |

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Tebuconazol 430 SC es un fungicida sistémico con efecto preventivo y curativo. En precosecha, se recomienda para el control de botritis y oídio en vides; tizón de la flor, oídio y botritis en carozos, y botritis en pino. También puede ser utilizado en tratamientos de postcosecha en cerezas, duraznos, ciruelas y nectarines.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación de precosecha:

| Cultivo | Enfermedad | Dosis (cc/100 L agua) | Observaciones | Carencia (días) |
|--|---|-----------------------|--|---|
| Vides | Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Oídio (<i>Uncinula cinerea</i>) | 60 - 70 | Controla simultáneamente ambas enfermedades. Aplicar en estadios críticos, inicio y plena flor y, en especial, cuando existan condiciones favorables para su desarrollo de las enfermedades. Intervalo de aplicación: 10 días. Aplicaciones por temporada: 3. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha. | Vid de mesa: 7 |
| | Oídio (<i>Uncinula cinerea</i>) | 25 | Aplicar preventivamente, desde brotación en adelante. Intervalo de aplicación: 14 días. Aplicaciones por temporada: 3. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha, según desarrollo del cultivo. | |
| Almendro Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino | Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilia laxa</i>) | 30 - 40 | Aplicar en botón y plena flor. Intervalo de aplicación: 15 días. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha. | Almendro: 20 Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino: 5 |
| | Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) | 20 - 35 | Aplicar desde caída de pétalos a endurecimiento de carozo. En variedades de nectarinos y durazneros muy susceptibles a oídio, iniciar las aplicaciones en botón floral. Intervalo de aplicación: 15 días. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha. | |
| | Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición ácida (<i>Geotrichum candidum</i>) | 60 - 70 | Aplicar en precosecha para reducir inóculo de moho gris y pudrición ácida, respetando días de carencia. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha. | |
| Eucalipto Pino | Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) | 60 - 75 | Iniciar las aplicaciones con plantas de 10 cm de altura. Repetir con condiciones predisponentes a la enfermedad. Intervalo de aplicación: 7 - 10 días. Aplicaciones por temporada: 6. Mojamiento sugerido: 150 L/ha. | NC |

| Cultivo | Enfermedad | Dosis (cc/100 L agua) | Observaciones | Carencia (días) |
|-------------------------------|---|-----------------------|---|-----------------|
| Viveros: Eucalipto Pino | Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) | 60 - 70 | Aplicar preventivamente, con condiciones ambientales favorables para la enfermedad. Repetir una segunda vez. Intervalo de aplicación: 15 días. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento sugerido: 150 L/ha. | NC |

Aplicación de postcosecha:

| Cultivo | Enfermedad | Dosis (cc/100 L agua) | Observaciones | Carencia (días) |
|--------------------|---|-----------------------|--|-----------------|
| Ciruela Durazno | Botritis o moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) | 60 - 120 | Aplicar como tratamiento de postcosecha, sumergiendo o duchando la fruta con la suspensión del fungicida durante 30 a 60 segundos. | 0 |
| Cereza Nectarín | | 60 | | |

PRECAUCIONES

- Antes y después del uso de **Tebuconazol 430 SC**, considerar la aplicación de otros fungicidas o mezclas que incluyan otros grupos químicos y/o distintos modos de acción a los IBE/triazoles.
- **No asperjar sobre colmenas en actividad. Asperjar durante la mañana o noche fuera del horario de actividad de las abejas.**

COMPATIBILIDAD

- Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común.
- En caso de dudas realizar prueba de compatibilidad.

INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con productos fuertemente alcalinos.

TIEMPO DE REINGRESO

12 horas después de la aplicación.