





NOMBRE COMUN	Tebuconazol 430 SC		
INGREDIENTE ACTIVO	Tebuconazol		
NOMBRE QUIMICO	(R,S)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol -1- ilmetil) pentan-3-ol		
GRUPO QUIMICO	Triazoles		
FORMULACION	Suspensión Concentrada (SC)		
COMPOSICION	Tebuconazol Coformulantes c.s.p.	43% p/v (430 g/L) 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 (Botrytis cinerea) Oídio (Uncinula cinerea)	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 (Uncinula cinerea)	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 (Botrytis cinerea, Monilia laxa)	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 (Sphaerotheca pannosa)	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 (Botrytis cinerea)	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.