



NOMBRE COMUN	Piraclostrobin 250 EC		
INGREDIENTE ACTIVO	Piraclostrobina		
GRUPO QUIMICO	Metoxicarbamatos		
FORMULACION	Concentrado emulsionable (EC)		
COMPOSICION	Piraclostrobina 25% p/v (250 g/L) Coformulantes c.s.p. 100% p/v (1 L)		
MODO DE ACCION	Acción protectora, curativa y translaminar.		
TOXICIDAD	Grupo II, moderadamente peligroso.		
AUTORIZACION SAG	20048		

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Piraclostrobin 250 EC es un fungicida-fitorregulador con acción protectora, curativa y translaminar, recomendado para el control de diversas enfermedades en frutales, hortalizas y maíz. Su aplicación inhibe la germinación de esporas, desarrollo del tubo germinativo y la esporulación. También se indica como fitorregulador para aumentar rendimiento en manzano, nogal y maíz.



RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones*	Carencia (días)
Papa Tomate	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,5 L/ha	Aplicar preventivamente. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo de aplicación: 10 a 15 días. Mojamiento sugerido: 200 - 1.000 L/ha, según desarrollo del cultivo.	Papa: 3 Tomate: 1
Cebolla Bunching (almácigos, producción de bulbos y semilleros)	Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>) Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,75 - 1 L/ha	Aplicar preventivamente. Utilizar la dosis menor cuando se use en mezcla con otros fungicidas y la dosis mayor si se utiliza solo. Aplicaciones por temporada: • Bunching: 2 máx. • Cebolla: 3 máx. Intervalo de aplicación: 10 a 15 días. Mojamiento sugerido: 400 - 800 L/ha, según desarrollo del cultivo.	Cebolla Bunching: 7
Ajo	Roya (<i>Puccinia alli</i>) Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,5 - 0,75 L/ha	Aplicar preventivamente. Aplicaciones por temporada: • Ajo: 1 máx. • Alcachofa: 2 máx. • Apio y lechuga: 3 máx. Intervalo de aplicación: 10 a 15 días. Mojamiento sugerido: • Ajo y alcachofa: 400 - 800 L/ha. • Apio y lechuga: 400 - 600 L/ha.	7
Apio	Septoriosis (Septoria apii)	0,5 - 0,75 L/ha		3
Alcachofa	Alternaria (<i>Alternaria cinerariae</i>) Oídio (Leveillula taurica)	0,5 L/ha		14
Lechuga	Mildiú (<i>Bremia lactucae</i>) Esclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,75 L/ha		3
Brócoli	Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>)	0,75 L/ha	Aplicar preventivamente. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 10 a 15 días. Mojamiento sugerido: 400 - 600 L/ha, según desarrollo del cultivo.	7
Almendro Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino Plumcot Pluot	Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea,</i> <i>Monilia laxa</i>)	0,5 L/ha árboles en plena producción	Aplicar preventivamente a inicios de floración. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo de aplicación: 7 a 14 días. Mojamiento sugerido: 1.200 - 1.600 L/ha.	Almendro: 25 Cerezo Ciruelo Damasco
	Cáncer bacteriano (Pseudomonas syringae pv. syringae)		Aplicar preventivamente a inicio de caída de hojas y/o en yema hinchada, alternando con fungicidas cúpricos. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: • Yema hinchada:1.200 - 1.500 L/ha. • Caída de hojas: 1.500 - 2.000 L/ha.	Duraznero Nectarino Plumcot Pluot:



Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones*	Carencia (días)
Peral	Tizón de la flor (Pseudomonas syringae pv. syringae)	0,5 L/ha árboles en plena producción	Aplicar preventivamente en caída de hojas y floración. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 1.200 - 1.800 L/ha.	NC
Manzano	Ojo de buey (<i>Neofabraea alba</i>)	0,5 - 0,7 L/ha	Aplicar en precosecha, desde 45 días antes de la cosecha. Utilizar la dosis mayor en condiciones de alta presión del patógeno y/o en huertos en plena producción. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo de aplicación: 10 a 15 días. Mojamiento sugerido: 1.500 - 1.800 L/ha.	14
Olivo	Repilo (<i>Spilocaea oleagina</i>)	0,5 L/ha árboles en plena producción	Aplicar preventivamente en floración. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo de aplicación: 7 a 14 días. Mojamiento sugerido: 1.500 - 1.600 L/ha.	NC
Nogal	Peste negra (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i>)	0,5 L/ha árboles en plena producción	Piraclostrobin 250 EC, induce Resistencia Sistémica Adquirida (SAR) en las plantas. Aplicar preventivamente, desde inicio de elongación de amentos hasta fruto recién cuajado, complementando con aplicaciones de fungicidas cúpricos. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo de aplicación: 7 a 10 días. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.500 L/ha.	25
Arándano	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,5 L/ha	Aplicar preventivamente, desde inicio de floración. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo de aplicación: 7 a 14 días. Mojamiento sugerido: 400 - 800 L/ha.	1
	Fusicoccum (Fusicoccum putrefaciens)	0,75 L/ha	Aplicar preventivamente en caída de hojas y después de la poda. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 400 - 800 L/ha.	

^{*} Según condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.



Cuadro de instrucciones de uso como fitorregulador:

Cultivo	Objetivo	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Manzano	Aumento de rendimiento por disminución de caída de frutos	0,5 L/ha	Aplicar en precosecha, desde 45 días antes de la cosecha. Aplicaciones por temporada: 2 máx. incluyendo las aplicaciones contra ojo de buey. Intervalo de aplicación: 10 a 15 días. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha, según el desarrollo de los árboles.	14
Nogal		0,7 - 1 L/ha	Aplicar desde flor pistilada. Aplicaciones por temporada: 3 máx, incluyendo las aplicaciones contra peste negra. Intervalo de aplicación: 7 a 15 días.	NC

Aplicación aérea y terrestre:

Cultivo	Objetivo	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Maíz (grano, semillero, dulce)	Aumento de rendimiento o calidad del producto final	0,6 L/ha	Aplicar con 10 hojas o en floración. Aplicaciones por temporada: 1 máx. Mojamiento sugerido: • Equipo tradicional: 300 L/ha. • Terrestre con pivote: utilizar el mínimo volumen de mojamiento y la máxima velocidad de desplazamiento que permita el equipo para lograr un volumen de aplicación, entre 4 a 12 mm. • Aplicación aérea: 30 - 60 L/ha.	15

^{*} NC: no corresponde.

PREPARACION DE LA MEZCLA

Llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua, agregar la cantidad requerida de **Piraclostrobin 250 EC** y luego completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo la agitación constante.

PRECAUCIONES

- Piracostrobina pertenece al grupo C3 de resistencia según FRAC.
- Se recomienda realizar aplicaciones alternadas con fungicidas de distinto grupo químico o modo de acción para evitar la aparición de resistencia por parte del hongo al fungicida.
- Razas resistentes pueden llegar a ser dominantes en la población del hongo, después del uso repetido de
 este fungicida, detectándose fallas de control. Dado que esta ocurrencia es difícil de detectar previo a la
 aplicación, Agrospec S.A. no puede asumir la responsabilidad por falta de control de las enfermedades como
 consecuencia de la pérdida de sensibilidad de los patógenos.
- En papas, evitar aplicaciones con altas temperaturas (> 28°C) y/o sobre plantas que se encuentren en condiciones de estrés.
- En tomates bajo plástico, no aplicar en mezcla con coadyuvantes tensioactivos organosiliconados.
- En nogal, **Piraclostrobin 250 EC** induce Resistencia Sistémica Adquirida (SAR) de la planta contra la peste negra.
- En nogal, realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada incluyendo las aplicaciones para el control de Peste negra y como fitorregulador.
- Clasificación ecotoxicológica para abejas "VIRTUALMENTE NO TÓXICO".



FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las especies recomendadas, si se utiliza de acuerdo con la forma y dosis indicadas.

COMPATIBILIDAD

Compatible con productos de reacción ácida y/o alcalina, sin embargo, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad.

- Papa y tomate: para el control de tizón temprano y tardío, se puede mezclar con clorotalonil.
- Cebolla y bunching: para control de mildiú, se puede aplicar en mezcla con clorotalonil (especialmente para control de botritis).
- Ajo: se puede aplicar en mezcla con clorotalonil.
- Frutales de carozo: se puede aplicar en mezcla con propiconazol y tebuconazol, entre otros.
- Arándanos: se puede aplicar en mezcla con captan y benomilo, entre otros.

INCOMPATIBILIDAD

No se conocen incompatibilidades específicas. Ante alguna duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.

TIEMPO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada después de 24 horas de aplicación.