



NOMBRE COMUN	Iprodion 50% WP		
INGREDIENTE ACTIVO	Iprodione		
GRUPO QUIMICO	Dicarboximidas		
FORMULACION	Polvo Mojable (WP)		
COMPOSICION	Iprodione 50% p/v (500 g/kg) Coformulantes c.s.p 100% p/v (1 kg)		
MODO DE ACCION	Contacto, preventivo.		
TOXICIDAD	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro.		
AUTORIZACION SAG	2625		

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Iprodion 50% WP** es un fungicida con acción de contacto, recomendado para el control preventivo de botritis en vides, tizón de la flor en carozos y pudrición calicinal y corazón mohoso en manzanos. También se recomienda para el control de enfermedades en hortalizas.



# **RECOMENDACIONES DE USO**

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Vides	Botritis (Botrytis cinerea)	75 - 100 g/ 100 L 1,5 - 2 kg/ha	Iniciar las aplicaciones con un 50% de floración y repetir con 80 - 100% de floración. No deben transcurrir más de 7 días entre la primera y segunda aplicación. Repetir en pinta y pre-cosecha. En caso de lluvias, aplicar inmediatamente una vez seca la superficie.  Mojamiento sugerido: 1.000 - 2.000 L/ha.	Vid de mesa: 1
Almendro Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	Tizón de la flor (Botrytis cinerea Monilia laxa)	75 - 100 g/ 100 L	Aplicar desde botón floral expuesto. En condiciones favorables, repetir en plena flor y caída de pétalos. Si fuera necesario repetir previo a la cosecha.  Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	1
Manzano Peral	Pudrición calicinal ( <i>Botrytis cinerea</i> )	75 - 100 g/ 100 L	Aplicar 1 o 2 veces durante la floración y repetir 7 días antes de la cosecha.  Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	3
	Corazón mohoso ( <i>Alternaria alternata</i> <i>Penicillium</i> spp.)		Aplicar preventivamente, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Verificar tolerancias para aplicaciones después de floración. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	
Arándano Frambueso Frutilla	Botritis (Botrytis cinerea)	75 - 100 g/ 100 L	Iniciar con 2 a 4 flores abiertas, repetir en 50% de floración y a fines de floración. Aplicar cada vez que existan condiciones predisponentes.  Mojamiento sugerido: 600 - 1.000 L/ha.	1
Alcachofa	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Alternariosis	100 g/100L 1,5 kg/ha	Aplicar al follaje, al observar los primeros síntomas. Si fuera necesario repetir cada 10 - 15 días. Mojamiento sugerido: 600 - 1.000 L/ha.	7



Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Lechuga Papa Pimiento Tomate	Botritis (Botrytis cinerea)  Tizón temprano (Alternaria solani)  Esclerotiniosis (Sclerotinia sclerotiorum)	1 - 2 kg/ha	Aplicar preventivamente, desde inicio de floración y repetir cada 10 - 15 días, si fuera necesario. Mojamiento sugerido: 1.000 L/ha.	Lechuga Papa: 7 Pimiento Tomate: 1
Ajo Cebolla	Pudrición gris del cuello ( <i>Botrytis</i> spp.)	1 - 2 kg/ha	Iniciar las aplicaciones preventivamente, desde inicios de floración. Repetir cada 10 - 15 días. Mojamiento sugerido: 400 - 800 L/ha.	Ajo Cebolla: 4

## **PRECAUCIONES**

- Para evitar el desarrollo de razas resistentes de Botrytis cinerea se recomienda usar Iprodion 50% WP en alternancia con fungicidas de diferente modo de acción.
- No realizar más de 3 aplicaciones en la temporada.
- Clasificación ecotoxicológica para abejas "LIGERAMENTE TÓXICO".

### **COMPATIBILIDAD**

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.

### **INCOMPATIBILIDAD**

Incompatible con productos de reacción alcalina.

#### **TIEMPO DE REINGRESO**

24 horas después de la aplicación.