



NOMBRE COMÚN	IPRODION 50 WP
INGREDIENTE ACTIVO	Iprodione
NOMBRE QUÍMICO	3-(3,5-dicloro fenil)-N-(1-metiletil)-2,4-dioxo-1-imidazolin-carboximida
GRUPO QUÍMICO	Dicarboximidias
TIPO FORMULACIÓN	Polvo mojable (WP)
COMPOSICIÓN	Total ingredientes activos 50.0 % Inertes, adyuvantes y surfactantes 50.0 % Total 100.0 %
MODO DE ACCIÓN	Fungicida de contacto preventivo
FORMULADOR/DISTRIBUIDOR	AGROSPEC S.A.
TOXICIDAD	Grupo IV, Producto que normalmente no ofrece peligro
AUTORIZACIÓN SAG	2625

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

IPRODION 50 WP, Iprodion 50 WP, es un fungicida preventivo de contacto, recomendado para el control de *Botrytis cinerea*, *Monilia laxa*, *Penicillium spp*, *Alternaria solani* en floración y precosecha principalmente.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Vides	Botritis, moho gris <i>Botrytis cinerea</i>	75 - 100 g/100 L 1.5 - 2 kg/ha	Iniciar las aplicaciones con un 50% de floración y repetir al 80-100% de floración. No deben transcurrir más de 7 días entre la primera y segunda aplicación. Repetir en Pinta y Precosecha. En caso de lluvias aplicar inmediatamente una vez seca la superficie.
Almendros Ciruelos Cerezos Durazneros Nectarinos Damascos	Tizón de la flor <i>Botrytis cinerea</i> y <i>Monilia laxa</i>	75 - 100 g/100 L	Aplicar en floración, desde botón floral expuesto. En condiciones favorables, repetir en plena flor y caída de pétalos. Si fuera necesario repetir previo a la cosecha.
Manzanos Perales	Pudrición calicinal <i>Botrytis cinerea</i> Corazón mohoso <i>Alternaria alternata</i> <i>Penicillium spp</i>	75 - 100 g/100 L	Aplicar una o dos veces durante la floración y repetir 7 días antes de la cosecha. Aplicar preventivamente, cuando se presenten condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad. Verificar tolerancias para aplicaciones luego de floración.



CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Frambuesos Frutillas Arándanos	Tizón temprano <i>Botrytis cinerea</i>	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.
Alcachofas	Peste negra <i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternariosis</i>	1.5 kg/ha 100 g/100 L	Aplicar al follaje, al observar los primeros síntomas. Si fuera necesario repetir cada 10-15 días.
Tomates Papas Lechuga Pimentón	Botritis <i>Botrytis cinerea</i> Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> <i>Esclerotiniosis</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1.0 – 2.0 kg/há	Aplicar preventivamente desde inicio de floración y repetir cada 10-15 días de ser necesario. Aplicar en forma preventiva cuando se den condiciones favorables.
Cebollas Ajos	Pudrición gris del cuello <i>Botrytis spp</i>	1.0 – 2.0 kg/há	Iniciar las aplicaciones preventivamente desde inicios de floración. Repetir cada 10-15 días.

OBSERVACIONES:

Las carencias para iprodione son las siguientes: cerezos, durazneros, frambuesas y perales, 0 días; tomates y frutillas, 1 día; manzanos, 5 días; vides, 8 días; cebollas, 12 días; ajo, 15 días; alcachofa: no tiene carencia determinada; arándanos, ciruelos, damascos, nectarinos, papas y pimiento, 7 días.

PRECAUSIONES:

Compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, menos con los de reacción alcalina.

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 y no realizar más de 3 aplicaciones de Iprodion 50 WP en la temporada.