

IPPON 50 SC

Suspensión concentrada

Composición

Iprodione:..... 50 g

Origen: Bélgica

Generalidades

IPPON 50 SC es un fungicida (dicarboxamida) orgánico de síntesis química, de contacto, para el control de diversos hongos fitopatógenos. Es altamente eficaz sobre numerosos hongos como son: Botrytis, Monilia, Helminthosporium, Penicilium y Sclerotinia. IPPON 50 SC actúa inhibiendo la acción de las esporas y bloqueando el micelio que invade los tejidos sanos.

Preparación

Asegúrese que el pulverizador o equipo de aplicación esté totalmente limpio. Llene el tanque de la pulverizadora hasta la mitad con agua limpia poniendo el sistema de agitación en funcionamiento, verter la dosis recomendada de producto y luego terminar de llenar el tanque con agua limpia. El equipo y los utensilios empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo. Utilizar el caldo de preparación del día de su preparación.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cada 100 l de agua)	Época de aplicación
Gladiolo, Clavel	Botrytis del gladiolo (Botrytis gladioli) Mancha gris del clavel (Alternaria dianthi) y Podredumbre de los pimpollos del clavel (Botrytis cinerea)	a) En invernáculo 100 cc/ 100 lt agua b) En cultivos sin cubierta 150 cc/ 100 lt. agua	Desde la aparición del botón floral, repetir cada 10-15 días.
Crisantemo y rosa	Moho gris (Botrytis sp.)		
Clavel, Gladio- lo, Begonia	Podredumbre de raíz, cuello y tallo (Rhizoc- tonia sp., Botrytis sp., Sclerotiriia sp.)	2 cc/ m2 (en 5 lt. agua)	Con el riego, después de la siembra

Césped	Mancha en rueda (Sclerotinia sp.) y Mancha marrón (Rhizoctonia solani)	40-60 cc/ 100 m ²	Desde la aparición de los primeros síntomas, y repetir cada 10- 15 días.
Lechuga	Marchitamiento o caída (Sclerotinia sclerotiorum) y Podredumbre (Botrytis cinerea)	1 L/ ha. Caudal mínimo: 500 lt/ha	Desde que el cultivo tenga 3 a 5 hojas. Repetir cada 10-15 días,
Frutilla	Moho gris o podredumbre (Botrytis cinerea)	100 cc/ 100 lt agua (para un caudal de 2000 lt/ ha.)	1) Comienzos de floración. 2) Plena floración. 3) Fin de floración En caso de floración prolongada, es necesario efectuar 1 a 3 aplicaciones complementarias
Vid	Podredumbre del racimo (Botrytis sp., Alternaria sp., Penicillium sp.)	1,5-2,0 L/ ha en cada tratamiento	1) Fin de la floración. 2) Antes del cierre del racimo. 3) Al comienzo del envero. 4) Repetir cuando las condiciones predisponentes lo aconsejen.
Manzana y Pera	Moho azul (Penicillium expansum) Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	100 cc/ 100 lt agua	Post cosecha.
Durazno y Nectarina	Podredumbre poscosecha (Botrytis spp, Monilinia spp, Penicilium spp. y Rhizopus spp.)	100 cc / 100 lt agua	Post cosecha: Por inmersión o aspersión inmediatamente después de la cosecha
Poroto	Mancha angular (Isariopsis griseola) Mancha grasienta (Pseudomonas syringae)	1 L/ ha	A la aparición de los síntomas.
Papa	Sarna negra o cancro del tallo (Rhizoctonia solani)	*	Tratamiento por inmersión de la papa semilla.

Semilla	Dosis (cc/ 100 lt de agua)	Tiempo de inmersión	Momento de aplicación
Papa cortada	350-400	10-15 minutos	Al corte.
Papa entera	600-800		Antes de la plantación

Restricciones de uso

En el caso de aplicaciones foliares en crisantemo y begonia, no tratar hasta que las plantas posean 3-4 hojas promedio.

Entre la última aplicación y la cosecha de las partes comestibles, debe dejarse transcurrir la siguiente cantidad de días: frutilla y lechuga: 21 días; vid: 3 días; poroto: 45 días; papa y florales; sin restricciones.

Tiempo de reingreso al área tratada

No existen restricciones al reingreso vistiendo ropas protectoras.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”.

Compatibilidad

IPPON 50 SC es compatible con los plaguicidas de uso corriente, salvo con aquellos de alta alcalinidad. En todos los casos se recomienda verificar la compatibilidad con otros productos a través de un ensayo previo.

Fitotoxicidad

No se han manifestado síntomas de fitotoxicidad a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.

Producto Inscrito en SENASA con el N°: 36.118