

IPROBOXIM 500 SC

FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

Iprodione	500 g/L
Aditivos	c.s.p 1 Litro
Grupo químico	Dicarboximidas
Código FRAC	2
N° CAS	36734-19-7
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
Registro PQUA	N° 654 - SENASA
Formulador	Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd
Procedencia	China
Cat. Toxicológica	II - Moderadamente peligroso



Imagen referencial.

DESCRIPCIÓN

- Formulación líquida en suspensión concentrada.
- Eficiente control de Botrytis, Alternaria spp, Rhizoctonia spp y Fusarium.
- Controla hongos resistentes a los benzimidazoles.
- No mancha el follaje ni frutos.

APLICACIONES

Las aplicaciones deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando la mayor radiación solar, fuertes vientos o precipitaciones.

Hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua (entre 1/2 y 1/3 del tanque), agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. El equipo debe encontrarse en buenas condiciones.

Al iniciar la preparación de la mezcla agregar **LI 700** en el tanque para mejorar la cobertura y penetración de la aplicación, así como regular el pH del agua entre 4 y 6, que es el que requiere el Iprodione para cumplir con sus características de control, luego agregar la dosis correcta de **IPROBOXIM 500 SC** y otros agroquímicos (si fuera el caso). Agite durante 2 -3 minutos, añada el resto del agua manteniendo agitación constante.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común	L/Ha	L/200L		
Alcachofa	<i>Botrytis cinerea</i>	Pudrición gris	1	-	14	0.02
Vid	<i>Botrytis cinerea</i>	Pudrición gris	-	0.2	7	10

ARIS

IPROBOXIM 500 SC

/ FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

Arándano	<i>Botrytis cinerea</i>	Pudrición gris	1	-	0	15
Pimiento	<i>Botrytis cinerea</i>	Pudrición gris	-	0.3 – 0.5	7	7
Cebolla	<i>Botrytis cinerea</i>	Pudrición gris	-	0.4 – 0.5	7	0.2
Fresa	<i>Botrytis cinerea</i>	Pudrición gris	-	0.3 – 0.5	3	10

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm.

Época y frecuencia de aplicación:

Se recomienda un máximo de 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas al año. Aplicar preventivamente cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Procurando cubrir toda la planta para obtener un buen resultado.

PRESENTACIONES

250 ml, 500 ml, 1L.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer uso de EPP (Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: www.campolimpio.org.pe

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 01/01/2024
Versión: 01

Av. Industrial 491 Lima, Perú
(511) 336 5428 A: 5517 | vquimicos@aris.com.pe | www.quimicos.aris.com.pe