

KARPPi

Fungicida
PQUA N° 2222-SENASA

Karppi es un poderoso fungicida sistémico que previene y cura la “mancha purpura” (*Stemphylium vesicarium*) en el cultivo de espárrago, ofreciendo un mayor rendimiento y calidad de la cosecha.

COMPOSICIÓN

Epoxiconazole.....	50 g/kg
Pyraclostrobin.....	133 g/kg

MODO DE ACCIÓN

Karppi con sus dos ingredientes activos sistémicos: Epoxiconazole y Pyraclostrobin, tiene acción prolongada, preventiva, curativa, erradicante y antiesporulante.

MECANISMO DE ACCIÓN

Karppi tiene dos ingredientes activos:

Epoxiconazole que pertenece a la familia de los triazoles, actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol afectando la permeabilidad de la membrana ocasionando la muerte del hongo.

Pyraclostrobin, bloquea la respiración mitocondrial e inhibe la formación de ATP impidiendo la formación y penetración de las esporas.

COMPATIBILIDAD

Karppi es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común, pero no es compatible con productos de marcada reacción alcalina (por ejemplo, el Polisulfuro de calcio). Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

Karppi no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

MÉTODO DE EMPLEO

Karppi se debe aplicar con equipos convencionales. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Completar luego hasta el volumen deseado.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **Karppi** (i.a. Pyraclostrobin + Epoxiconazole) una aplicación por campaña como máximo, considerando dos campañas al año.

Karppi debe ser aplicado de forma preventiva o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad, o cuando las condiciones sean las apropiadas para el desarrollo de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas de la aplicación.

RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

PRESENTACIÓN

Frasco de 1 litro

RECOMENDACIÓN DE USO

Cultivo	Plagas		Dosis	Dosis	P.C.	LRM
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 l	(días)	(ppm)
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0,5	-----	40	¹ 0.05 ² 0.02
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	-----	0,15	35	¹ 0.05 ² 2.0
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0,5 – 0.75	-----	1	¹ 0.05 ² 0.02

PC: Período de carencia

L.M.R. Límite máximo de residuos

1: Epoxiconazole

2: Pyraclostrobin

Productor:



País de origen:

China