

FICHA TÉCNICA LOKER

Número de Registro: PQUA 1329-SENASA

IDENTIDAD

Composición	: Azoxystrobin	Difenoconazole
Concentración	: Azoxystrobin.- 200 g/L	Difenoconazole.- 125 g/L
Formulación	: Suspensión concentrada	
Grupo Químico	: : Estrobilurinas/Triazoles	
Clase de Uso	: Fungicida Agrícola	
Grupo FRAC	: Grupo QoI. Complejo III de la respiración fúngica:	
ubiquinol oxidasa, sitio Qo +	Grupo DMI. Desmetilación de C14 en la biosíntesis de esteroides	

CARACTERÍSTICAS

Es un fungicida perteneciente al grupo de los Estrobilurinas y Triazoles

MODO DE ACCIÓN

LOKER actúa afectando el metabolismo energético e inhibiendo la síntesis de ergosterol que daña la pared celular de los hongos ocasionando la muerte del hongo.

MECANISMO DE ACCIÓN

LOKER es un fungicida para aplicaciones preventivas y curativas (sistémico y de contacto) en diversos tipos de hongos que afectan a los frutales y las hortalizas.



inveragro
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	L.M.R
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha	(días)	(ppm)
Vid	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.1	0.5	14	2.0 ¹ - 0.1 ²
Páprika/Jalapeño /Piquillo/Morrón/Guajillo	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	0.2	0.4	7	3.0 ¹ - 0.8 ²
Alcachofa	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	—	0.4	7	5.0 ¹ - 0.052 ²
Arroz	"Pyricularia"	<i>Pyricularia oryzae</i>	—	0.5	30	5.0 ¹ - 3.0 ²
Mandarina	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	—	0.5	1	15 ¹ - 0.6 ²
Palto	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	—	0.5	14	2 ¹ - 0.6 ²

1: Azoxystrobin 2: Difenconazol

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar cuando las condiciones sean las apropiadas para la incidencia de la enfermedad, pero antes que se observen los síntomas. Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña/año. Considerando 1 campaña por año. La dosis máxima es de 0.5 L/ha. En caso se requiera una nueva aplicación, usar otro fungicida de diferentes mecanismos de acción, a fin de evitar resistencia.

COMPATIBILIDAD

LOKER, es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar al área tratada hasta transcurridas 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fito-tóxico cuando se utiliza de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Moderadamente peligroso.