

FICHA TÉCNICA



FUNGICIDA

KASUGAMICINA PRIME

NOMBRE COMUN	KASUGAMICINA 4% SL
INGREDIENTE ACTIVO	KASUGAMICINA
GRUPO QUIMICO	DIAMIDA
FORMULACION	CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
COMPOSICION	KASUGAMICINA 4% p/v INGREDIENTES INERTES C.S.P: 28% p/v
MODO DE ACCION	FUNGICIDA SISTEMICO
TOXICIDAD	GRUPO III - PRODUCTO POCO PELIGROSO
AUTORIZACION SAG	

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

KASUGAMICINA es un fungicida bactericida sistémico (translocable), que combate algunos hongos y cierto tipo de bacterias, debido a que su ingrediente activo es un antibiótico.

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO

CULTURA	PLAGA	DOSIS
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	Quemazón (<i>Pycularia sp.</i>)	1-1.5 ml/L
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Mancha de hoja (<i>Cladosporium fulvum</i>)	2-3 ml/L
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i>)	Pudrición (<i>Erwinia carotovora</i>)	2-3 ml/L
PAPA (<i>Solanum tuberosum</i>)	Pudrición (<i>Erwinia carotovora</i>)	2-3 ml/L
HORNAMEN- TALES ROSALES (<i>Rosa sp.</i>)	Mildiú (<i>Peronospora sparsa</i>)	1 ml/L

FICHA TÉCNICA



MODO DE ACCIÓN:

La Kasugamicina posee efectos preventivos y curativos. Sin embargo, no tiene efecto directo contra el hongo sobre la superficie de las hojas, siendo muy efectivo después de la penetración en los tejidos de la planta.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Inhibición de incorporación de aminoácidos en los sistemas de ribosomas de bacterias y hongos en el proceso de síntesis de la proteína, causada por la inhibición de fMet-tRNAf al complejo de iniciación de mRNA-30S.

FORMA DE APLICACIÓN:

Aplicación foliar en área total; este tratamiento debe ser realizado por medio de aplicación aéreas cuando las áreas son extensas y la pastura se encuentran infestadas densamente por las malezas de mediano y gran porte. Aplicar el producto mojando bien y uniformemente todo el follaje de la planta. Necesitas más o menos de 4 horas sin lluvia para ser absorbido por la planta.

INCOMPATIBILIDAD:

Es compatible con insecticidas de uso común, siempre que no sean productos de reacción alcalina. Tiene un efecto sinérgico con productos a base de cobre y azufre.

FITOTOXICIDAD:

Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas.

PERÍODO DE CARENCIA:

Entre la última aplicación y la cosecha se deben dejar transcurrir los siguientes días según el cultivo:

TIEMPO DE REINGRESO:

24 hs después de la aplicación, si desea ingresar antes de tiempo usar equipo completo de protección personal.