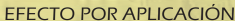


KASUGAMICINA

- * ACTIVIDAD PREVENTIVA Y CURATIVA
- * CONTROL EXIGENTE DE BACTERIAS
- * SE PUEDE APLICAR AUNQUE SE ESPEREN LLUVIAS





- * Evita la germinación de esporas.
- * Impide la penetración del micelio
- * Control sobre el crecimiento de las hifas.
- * Efecto sistémico ascendente desde la raiz.
- * Rápida absorción y distribución por la planta.
- * Fuerte acción preventiva contra el crecimiento del micelio en el tejido de la planta.

BENEFICIOS CO-LATERALES EN PAPA Y TOMATE

- * El tratamiento de patata de siembra antes de la plantación incrementa las defensas naturales contra las enfermedades.
- * Una aplicación durante la formación de los botones florales tanto en papa como en tomate aumenta el contenido de risitina y lubimina, esenciales para las defensas naturales de la planta.
- * Aumenta la resistencia del tomate y la papa a la "alternariosis" incrementando los rendimientos de estos cultivos en ausencia de enfermedades.





MODO DE ACCIÓN

KASUMAX 2 SL es un fungicida sistémico del grupo de los antibióticos que impide la incorporación de aminoácidos en el sistema ribosomático tanto de bacterias como de hongos en el proceso de síntesis de las proteínas.

MOMENTO DE APLICACIÓN

*PREVENTIVA para protección nudos, cuello de la espiga y parte apical de la planta de arroz

*CURATIVA para evitar el crecimiento de hifas y la penetración del micelio en la parte vegetal en arroz, tomate, melón, papa y otros cultivos hortícolas

DOSIS

Pulverización foliar: 1-2 L/ha

Cultivo:	Plaga:	Dosis (L/ha)	Cultivo:	Plaga:	Dosis (L/ha)
Arroz (Oryza sativa)	Helminthosporium Pyricularia orizae Cercospora orizae Oryzicola Curvularia sp Sarocladium Cercospora de la hoja	2 I/ha	Melón Sandía Calabaza	Alternaria, Fusarium Fitoftora infestans	1-2 l/ha
	Corynebacterium michiganense Erwinia carotovora Pseudomonas glumae Pseudomonas fuscoraginae Pseudomonas syringae Xantomonas campestris		Tomate	Fulvia fulva Cercospora ssp	1-2 l/ha
			Brassica ssp	Alternaria, Septoria	1-2 l/ha
			Papa	Alternaria solani	



FUNGICIDA- BACTERICIDA KASUGAMICINA

- * LEA LA ETIQETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
- * CONSULTE A NUESTROS PROFESIONALES EN CIENCIAS AGRICOLAS
- *NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION.
 MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- *NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.
- *NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA
- *DESPUÉS DE VACIAR TODO EL PRODUCTO DEL ENVASE, ENJUÁGUELO TRES VECES Y VIERTA EL LÍQUIDO EN EL TANQUE DE APLICACIÓN, PARA APROVECHAR MEJOR EL CONTENIDO Y REDUCIR LOS REMANENTES.

PRESENTACIÓN

Botella de 1 Litro Bidoncito de 5 L Bidón de 20 L Tambor de 200 L

