

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.

KASUAGROJ 2 SL

FUNGICIDA- BACTERICIDA- PIRANOSIDO- ANTIBIOTICO
KASUGAMYCIN

ATENCIÓN

ANTIDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1,03 g/mL a 20° C.

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICION.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO:

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: KASUAGROJ 2 SL:

Es un fungicida bactericida sistémico para el control de varias enfermedades. Evita la germinación de las esporas, impide la penetración del micelio y controla el crecimiento de las hifas. Su absorción por las plantas es muy rápida y se trasloca por las hojas en 20 minutos después de la aplicación: 6 horas después se detecta en las hojas superiores e inferiores al punto de aplicación, y más tarde, en cada parte de la planta. Debido a su acción sistémica y traslocativa en los tejidos, conserva su eficacia, aunque llueva después de una hora de haberse efectuado la aplicación.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Puede usarse en pulverizadores de mochila o cualquier otro tipo de equipo apropiado para aspersión de herbicidas que asegure una distribución uniforme. Terminado el uso se debe lavar muy bien con agua y jabón abundante. Utilice boquillas de abanico plano y use equipo de protección personal durante el manejo y uso de este producto. Antes y después de ser usados, el equipo de aplicación y los utensilios deben ser lavados cuidadosamente con agua y jabón.



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación.



RECOMENDACIONES DE USO:

ENFERMEDADES QUE CONTROLA	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Antracnosis de las cucurbitáceas	<i>Colletotrichum lagenarium</i>
Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>
Chancro bacteriano del tomate	<i>Clavibacter michiganensis</i>
Mancha bacteriana	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>
Pudriciones suaves, blandas o acuosas	<i>Erwinia carotovora</i>
Mancha angular del frijol	<i>Pseudocercospora griseola</i>
Pudrición negra	<i>Ascochyta fabae</i>
Mancha negra	<i>Alternaria alternata</i>
Tizón del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>
Moho foliar	<i>Cladosporium fulvum</i>

CULTIVOS	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>
Papa	<i>Solanum tuberosum</i>
Café	<i>Coffea arábica</i>
Ají	<i>Capsicum annuum</i>
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>
Repollo	<i>Brassica oleracea var. capitata</i>
Brocoli	<i>Brassica oleracea var. italica</i>
Melón	<i>Cucumis melo</i>
Coliflor	<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>
Sandía	<i>Citrullus vulgaris</i>
Pepino	<i>Cucumis sativus</i>
Tabaco	<i>Nicotiana tabacum</i>
Arroz	<i>Oryza sativa</i>
Cebolla	<i>Allium cepa</i>
Habichuela	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Ajo	<i>Allium sativum</i>
Berenjena	<i>Solanum melongena</i>
Auyama	<i>Cucurbita maxima</i>
Ornamentales.	

PH DEL AGUA EN LA MEZCLA: PH: 7.0 estable en amplio rango de ph.

DOSIS RECOMENDADA: 1 – 2.25 litros /Ha.

EPOCA DE APLICACIÓN: al momento de la aparición de la enfermedad.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: se recomienda que las aplicaciones se realicen en forma preventiva. Aplicar antes o en la etapa inicial de la enfermedad, un máximo de tres veces por temporada de cultivos.

PERIODO DE REINGRESO: debe esperar al menos 24 horas antes de reingresar al área tratada, de lo contrario utilizar equipo de protección adecuado.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: 21 a 30 días.

FITOTOXICIDAD: no es fitotóxico a las dosis y bajo las recomendaciones indicadas en este panfleto.

COMPATIBILIDAD: incompatible con pesticidas que son fuertemente alcalinos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO: Durante el manejo de la mezcla, aplicación y lavado del equipo de aplicación, utilice equipo de protección completo: sombrero, gafas protectoras, mascarilla, overol, guantes y botas de hule. Lave el equipo de aplicación y protección después de cada jornada. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Evite el contacto directo con el producto y respirar la llovizna de aspersión.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes, semillas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE DOSIFICADOR Y EQUIPO DE APLICACIÓN.



NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SINTOMAS DE INTOXICACION: Por inhalación, opresión en el pecho. Por ingestión, sudoración excesiva, dolor de cabeza y estómago, debilidad general, náusea, vómitos, diarrea, salivación y falta de coordinación al hablar. Por contacto con los ojos, visión borrosa y lagrimeo. Por contacto con la piel, espasmos musculares.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTION: De a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, dele a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

EN CASO DE INHALACION: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese estos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO:

No tiene. El tratamiento es sistémico y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).

TEL: 809-684-3478 / 3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.

TEL: 809-681-2913 / 6922

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

TOXICO PARA GANADO



TOXICO PARA AVES



TOXICO PARA ABEJAS



TOXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.



NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O PAQUETES VACIOS.

NO PERSISTENTE EN EL SUELO Y EL AGUA.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perfórelos y luego deben ser llevados al centro oficial de acopio más cercano. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.



EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTIA: El fabricante y el distribuidor únicamente garantizan la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de su garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones. Este producto se vende sujeto al entendimiento de que el comprador asume todos los riesgos y responsabilidades que resulten de uso, manejo y aplicación en pérdidas y daños que estén fuera de control del vendedor, como por ejemplo la compatibilidad con otros productos, la manera de su uso o aplicación, la presencia de otros productos o materiales dentro o sobre el suelo o las plantas.

**FABRICADO Y/O FORMULADO POR:
SHANDONG HUIMIN VANDA BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD.**

(Dirección: Jinan Plant Protection Technology Industrial Park, Hanmiao Town, Shaghe, Jinan City, Shandong Province, China).

EXPORTADO POR:

WE-YOUNG INDUSTRIAL & TRADING CO., LTD.

(Dirección: Room 145, A10 Comprehensive Building, No. 2 East Wen Shu Road, Xian Lin Street, Qixia Distric, Najing, Jiangsu Province, China).

**REGISTRADO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
IMPORTADORA NACIONAL DE AGROQUIMICOS JISECA, S. R. L.**

(Dirección: Calle Proyecto 05, Esq. Proyecto 10, Sector Villa Eloisa, Entrada de Brisa, Santo Domingo Este, República Dominicana).

PAIS NO. REGISTRO FECHA DE REGISTRO

REPUBLICA
DOMINICANA

NO. DE LOTE:

FECHA DE FORMULACION:

FECHA DE VENCIMIENTO: