

GENERALIDADES: VITACURA es un fungicida sistémico, protector y erradicante para el tratamiento de semillas de soja para el control de Fusarium y Rizoctonia.

MODO DE ACCIÓN: El VITACURA, inhibe la respiración mitocondrial, bloqueando la transferencia de electrones, entre el Citocromo B Citocromo C1 y en el sitio oxidante del ubiquinol. Controla cepas patógenas resistentes a los inhibidores de 14-Desmetilasa, Fenilamidas, Dicarboximidas o los Benzimidazoles. Es absorbido a través de las raíces y los tejidos verdes inhibiendo la síntesis de beta-tubulina y la síntesis de proteínas en los hongos.

INSTRUCCIONES DE USO: El producto VITACURA, por su tipo de formulación es Suspensión Concentrada para Tratamiento de Semillas (FS).

METODO DE APLICACIÓN: Diluir la dosis recomendada 1 a 2 veces su volumen de agua (250 - 300 cc cada 100 kilos de semilla) y aplicar sobre la semilla. En método semihúmedo utilizar máquina para tratamiento continuo de semilla, tambor curador con eje excéntrico o máquina del tipo hormigonera. Se aplica a la semilla previa mezcla con agua. Agitar bien el producto antes de usar o prepara la mezcla, una vez tratada la semilla se deberá sembrar inmediatamente.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Aplicar a la semilla previo a la siembra. Una sola aplicación.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Dado la forma de uso generalmente se aplica solo. En el caso de mezclar con otro producto se recomienda realizar antes, una prueba de compatibilidad física y fitotoxicidad a pequeña escala. No es fitotóxico para las semillas recomendadas a las dosis indicadas.

FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No corresponde debido a que el producto se utiliza para el tratamiento de semillas.

TIEMPO DE CARENCIA: No corresponde debido que el producto se utiliza para el tratamiento de semillas.

GRUPO QUÍMICO:

Azoxystrobin, pertenece al grupo químico Estrobilurina.

Carbendazim, grupo químico de los ácidos Benzimidazole.

Metalaxyl, grupo químico acylalanine.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, NO provocar vómito. En caso de contaminación ocular: Lavar con agua durante 15 a 20 minutos. En caso de contaminación dermal: Remover las ropas contaminadas y lavar con abundante agua y jabón las zonas afectadas. En caso de inhalación, del caldo pulverizado, mantenga al paciente en un lugar ventilado y alejado.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

Antídoto: No hay antídoto específico.

Tratamiento: Aplicar tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del producto.

Este producto es tóxico para aves, prácticamente no tóxico para abejas y altamente tóxico para peces.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EVITAR LA INGESTIÓN, INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO DURANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y LA PULVERIZACIÓN, EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSIÓN.

NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÁNEAS AL PREPARAR EL PRODUCTO A APLICAR; AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR; AL DESHACERSE DE ENVASES O RESIDUOS DE PRODUCTO.

REALIZAR EL TRIPLE LAVADO.

EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTO PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO NI VETERINARIO.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULO, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN.

NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.

Cultivo	RECOMENDACIONES DE USO	
	ENFERMEDADES	Dosis
SOYA (<i>Glycine max</i>)	Fusarium (<i>Fusarium solani</i>)	250-300 cc/100 kilos de semilla
	Rhizoctonia (<i>Rhizoctonia solani</i>)	

AVISO DE GARANTÍA:

El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.



FUNGICIDA SISTÉMICO

Vitacura

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS – FS

AGÍTESE ANTES DE USAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Azoxystrobin: methyl (E)-2-[2-[6-(cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxycrylate 10 g/l

Carbendazim: methyl benzimidazol-2-ylcarbamate 250 g/l

Metalaxyl: methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate 50 g/l

Ingredientes Inertes 690 g/l

USO AGRÍCOLA

ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

CLASE TOXICOLÓGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO | Registro en Bolivia SENASAG N° 2944



proquimur

Titular del registro:

PROQUIMUR LTDA.

Calle James Joyce N° 5040

Zona los Tusequis UV 071

Mza 023 Santa Cruz, Bolivia

Tel.: 346 - 9338



Formulado por: PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó. Canelones, Uruguay

Tel.: (+598) 4335 9662 - Fax: 4335 9775

ORIGEN: URUGUAY

Fabricación: VER EN EL

Vencimiento: HOMBRO

Lote N°: DEL ENVASE

CONTENIDO NETO:

5 Litros

NO EXPL.CSIVO

CORROSIVO

NO INFLAMABLE



DAÑINO