

Vitacura 5 Litros / PANTONE Black C / PANTONE Reflex C / PANTONE 293 C

Medidas: 13.5 cm x 12.5 cm



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 precauciones y advertencia de uso: Transferencia de electrones, entre el Citrocromo B Citrocromo CT y en el sitlo oxidante del "Heaudounes i auventiencia de usos: «Cuidado, evite el Contacto, Posible ubiquinol. Controla cepas patógenas resistentes a los inhibidores de 14-Desmetilasa. CARCINÓGENO" "POSIBLE TERATOGÉNICO" Fenilamidas, Dicarboximidas o los Benzimidazoles. Es absorbido a trayés de las raíces y los MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Protección respiratoria: respirador de vapor orgánico tipo tejidos verdes inhibiendo la síntesis de beta-tubulina y la síntesis de proteínas en los hondos, cartucho. Las hay de diferentes materiales y fabricantes. Lo ideal son aquellos que tieren filtro tejiuos verues infiliarelli dei saintessi use ubera-fuorili na y al sindessi ute proteinate in i nos inrigiosi INSTRUCCIONES DE USO: La preparación del caldo de aplicación debe realizarse in no la proteina de la prot agranando la cantidad requerida de VITACURA directamente al tanque de mezclado del Printectione de los sois: Utilica celatas o printectores cerardos y con ventilación indirecta para impedir que equino. V mezclando enérgicamente con el volumen necesario de agua, según la cantidad se empañen. Deben ser fabricadas de acetato o PVC. Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de semilla a tratar. Importante: Mantener el caldo en agitación constante y permanente para de Tyvek con capucha, usar botas impermeables. evitar decantación. Preparar únicamente el producto estimado para la cantidad de semilla a RELATIVOS A LA SEGURIDAD: "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y tratar. No es conveniente deiar producto preparado de un día para el otro.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Diluir la dosis recomendada (300 cc cada 100 kilos de semilla) en 300 a 600 cc de agua y aplicar sobre la semilla. En método semihúmedo utilizar máquina las primeras 24 horas". para tratamiento continuo de semilla, tambor curador con eje excéntrico o máquina del tipo SIGNOS Y SINTOMAS: Puede presentar: fatiga, dolor de cabeza, náuseas, mareos, sudoración, hormigonera. Se aplica a la semilla previa mezcla con agua. Agitar bien el producto antes de calambres, visión borrosa, diarrea y dolor en el pecho. 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

COMPATIBILIDAD: Dado la forma de uso generalmente se aplica solo. En el caso de LA PIEL: retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con agua y jabón. Lavar la

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico para las semillas recomendadas a las dosis indicadas. FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No ingresar al área tratada hasta después de

LMR: Carbendazim 0.5 mg/kg, Metalaxyl 0,05 mg/kg, Azoxystrobin 0,5 mg/kg

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

RECOMENDACIONES DE USO				
CULTIVO	PLAGA (ENFERMEDAD)	DOSIS	PC	
SOJA (Glycine max L.)	Rizoctonia (Rhizoctonia solani)	300 cc/100 kilos de semillas	No aplica. (*)	
	Fusarium (Fusarium solani)			
	Pudrición de la raíz (Phytophthora sojae)			

(*). Si el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, se deberá conocer el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese "NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÂNEAS AL PREPARAR EL

PREVENCIÓN Y MANEJO DE LA RESISTENCIA: Las aplicaciones del producto contra la enfermedad deberán ser realizadas en el mismo bloque, alternando con otros fungicidas de diferente modo de acción o grupo y se deberán seguir siempre el uso de las recomendaciones "DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA de la etiqueta.

Grupo

1-4-11 FUNGICIDA

RESPONSABILIDAD LEGAL: El titular de registro garantiza que las características físico "DEPOSÍTELO EN EL CENTRO DE ACOPIO DE ENVASES VACÍOS MAS CERCANO PARA SU químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y POSTERIOR ELIMINACIÓN" que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneia de acuerdo con las recomendaciones e Instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE RAJO LI AVE FIJERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS" "NO REUTILIZAR LOSE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS"

aplicación, "Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado", "Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón". "Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar a área tratada en

PRIMEROS AUXILIOS: GRUPO OUÍMICO: Carbendazim: Bencimidazol, Metalaxvl: Fenilamida. Azoxystrobin: Estrobilurina, "En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta". En caso de INHALACIÓN: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. . En caso de CONTACTO CON mezclar con otro producto se recomienda realizar antes, una prueba de compatibilidad física ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de CONTACTO CON LOS 0JOS: lavar con abundante aqua durante 15 minutos permaneciendo con los parpados abiertos durante el lavado. En caso de INGESTIÓN: NO INDUCIR AL VÓMITO. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. Acuda inmediatamente al médico

> LA HOJA INFROMATIVA AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966. CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS. SANTA CRUZ - BOLIVIA. Teléfono del Titular de registro 3469338

> ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: Antídoto: no hay antídoto específico. Tratamiento:

MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Manipular el producto en áreas con adecuada ventilación o extracción local. Almacenar en depósito especial para agroquímicos, con su respectivo letrero de identificación y baio llave, manteniendo el producto en su envase original herméticamente cerrado identificado, en un lugar bien ventilado, seco y fresco. Evitar el contacto directo de luz solar, agentes oxidantes y fuentes de calor. No almacenar ni transportar con otros agroquímicos, fertilizantes, alimentos, bebidas, medicinas de uso humano ni veterinario y alimentos para animales.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Este producto es Moderadamente tóxico para aves. Altamente tóxico para organismos acuáticos. Ligeramente tóxico para abeias, pero por la forma en que se aplica (tratamiento de semillas) no presenta riesgo. No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de aqua lavando los envases o vertiendo los residuos del producto. Este producto puede lixiviarse a aguas subterráneas si se usa en áreas donde los suelos son permeables, particularmente donde al nivel freático es noco profundo

PRODUCTO A APLICAR: AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR: AL DESHACERSE DE ENVASES

"NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONSERVAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO". SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y LLEVARLOS AL CENTRO DE ACOPIO DE ENVASES VACÍOS MAS CERCANO A SU CENTRO DE PRODUCCIÓN".

"EN CASO DE DERRAME DEL PRODUCTO. TRATAR CON MATERIAL ABSORBENTE (ARENA. ASERRÍN.). RECOGER Y ELIMINAR EL MATERIAL CONTAMINADO". "EVITAR LA INGESTIÓN. INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO DURANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y LA PULVERIZACIÓN. EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSIÓN".

Vitacura **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAR SEMILLAS - FS

AGÍTESE ANTES DE USAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Carbendazim: methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	250 g/L
Metalaxyl: methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	50 g/L
Azoxystrobin: methyl (2E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate	10 g/L
Ingredientes inertes	800 g/L

USO AGRÍCOLA

ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE

Registro en SENASAG Bolivia Nº: 4518



Titular de Registro: PROOUIMUR LTDA

Calle James Joyce # 5040 Zona los Tusequis UV 071 MZA 023. Departamento de Canelones Telf : 3469338 e-mail: ruth.torrejon@proquimur.uy Santa Cruz-Bolivia

Formulado por: PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35 300 - Juanicó Teléfono: (+598) 4335 9662 Email: administracionjuanico@proguimur.com.uy ORIGEN: URUGUAY

Fecha de formulación: VER EN EL Fecha de vencimiento: HOMBRO Lote Nº: DEL ENVASE

CONTENIDO NETO:

5 Litros

CLASE TOXICOLÓGICA III LIGERAMENTE PELIGROSO























CUIDADO











