

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, Dicarboximidias 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: La preparación del caldo de aplicación debe realizarse agregando la cantidad requerida de VITACURA directamente al tanque de mezclador del equipo, y mezclando energéticamente con el volumen necesario de agua, según la cantidad de semilla a tratar. Importante: Mantener el caldo en agitación constante y permanente para evitar decantación. Preparar únicamente el producto estimado para la cantidad de semilla a tratar. No es conveniente dejar 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 semihumedo 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 preparar 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: 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.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico para las semillas recomendadas a las dosis indicadas.

FECHA DE REGRESO AL ÁREA TRATADA: No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas.

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 (<i>Glycine max L.</i>)	Rizoctonia (<i>Rhizoctonia solani</i>)	300 cc/100 kilos de semillas	No aplica. (*)
	Fusarium (<i>Fusarium solani</i>)		
	Podrición de la raíz (<i>Phytophthora sojae</i>)		

(*) Si el cultivo o sus subproductos se destina 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 valor de tolerancia.

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 de la etiqueta.

Grupo	1-4-11	FUNGICIDA
-------	--------	-----------

RESPONSABILIDAD LEGAL: El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja 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 BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"
"NO REUTILIZAR LOSE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO:
"CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS". "CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, POSIBLE CARCINOGENO" "POSIBLE TERATOGENICO"

MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Protección respiratoria: respirador de vapor orgánico tipo cartucho. Las hay de diferentes materiales y fabricantes. Lo ideal son aquellos que tienen filtro intercambiable. Protección de las manos: Guantes de neopreno o nitrilo, de un grosor mínimo de 0,5 mm. No deben tener forro de tela en su interior, ya que este puede impregnar fácilmente de agroquímicos. Protección de los ojos: Utilice Gafas o protectores cerrados y con ventilación indirecta para impedir que se empañen. Deben ser fabricadas de acetato o PVC. Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha, usar botas impermeables.

RELATIVOS A LA SEGURIDAD: "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y 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 las primeras 24 horas".

SIGNOS Y SÍNTOMAS: Puede presentar: fatiga, dolor de cabeza, náuseas, mareos, sudoración, calambres, visión borrosa, diarrea y dolor en el pecho.

PRIMEROS AUXILIOS: GRUPO QUÍMICO: Carbendazim: Benzimidazol. Metalaxyl: Fenilamida. Azoxystrobin: Estrobilurina. "En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele 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 LA PIEL: retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de CONTACTO CON LOS OJOS: lavar con abundante agua durante 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. En caso de INGESTIÓN: NO INDUCIR AL VÓMITO. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. Acuda inmediatamente al médico.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA O LA HOJA INFORMATIVA AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-8966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA. Teléfono del Titular de registro 3469338.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: Antidoto: no hay antidoto específico. Tratamiento: Tratamiento sintomático.

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 bajo 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 abejas, pero por la forma en que se aplica (tratamiento de semillas) no presenta riesgo. No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua 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 el nivel freático es poco profundo.
"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"

"NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONSERVAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO, ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO". "DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INTULICELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y LLEVARLOS AL CENTRO DE ACOPIO DE ENVASES VACÍOS MAS CERCANO A SU CENTRO DE PRODUCCIÓN".

"DEPOSITALO EN EL CENTRO DE ACOPIO DE ENVASES VACÍOS MAS CERCANO PARA SU POSTERIOR ELIMINACIÓN". "EN CASO DE DERRAME DEL PRODUCTO, TRATAR CON MATERIAL ABSORBENTE (ARENA, ASERRIN.), 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-(methoxycetyl)-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 N°: 4518



proquimur

Titular de Registro:
PROQUIMUR LTDA
Calle James Joyce # 5040
Zona los Tusequey UV 071 MZA 023,
Telf.: 3469338
e-mail: ruth.torreon@proquimur.uy
Santa Cruz-Bolivia

Formulado por:
PROQUIMUR S.A.
Ruta 5 Km 35,300 - Juanico,
Departamento de Canelones
Teléfono: (+598) 4335 9662
Email: administracionjuanico@proquimur.com.uy
ORIGEN: URUGUAY

Fecha de formulación: VER EN EL
Fecha de vencimiento: HOMBRO
Lote N°: DEL ENVASE

CONTENIDO NETO:

5 Litros

CLASE TOXICOLÓGICA III
LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

