

+160. mm

50207127

PRECAUCIONES Y DVERTENCIAS

Grupo Químico: Cloruro de Cloromequat, pertenece al grupo químico de los Amonios Cuaternarios. Manipular solamente en zonas que cuenten con adecuada ventilación. Evitar el contacto del producto con piel, ojos y ropa. Para preparar el producto, utilizar overol impermeable, antiparras, guantes y botas de goma. Para aplicar el producto, utilizar guantes y botas de goma, overol impermeable, antiparras y máscara con filtro. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. **Información Ecológica:** A pesar de no ser un producto tóxico para organismos acuáticos, aves y abejas, se recomienda no verter en drenajes ni cursos de agua.

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS>><<REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, UTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>><<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>><<EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>><<NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO>><<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

La técnica del Triple Lavado, se describe a continuación: **Paso 1:** Llenar el envase con agua hasta el cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

Síntomas de intoxicación:

Salivación, sudoración, náuseas, vómitos, diarrea, visión borrosa, mareo, dolor de cabeza, dificultad para respirar, ataxia, convulsiones.

PRIMERO AUXILIOS: Para todos los siguientes casos, trasladar inmediatamente al afectado a un centro asistencial. Llevar el envase o etiqueta. **Inhalación:** Trasladar el afectado al aire fresco y mantenerlo recostado y en reposo. Si no respira proporcionar respiración artificial. **Ingestión:** No inducir al vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con grandes cantidades de agua. **Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

Para todos o cada uno de los casos anteriores se debe incluir si es necesario la asistencia médica.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento Médico de Emergencia: Información para el médico tratante: El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico Sal de Amonio Cuaternario. No hinbe el acetilcolinesterasa, pero estimula los receptores muscarínicos. Las medidas de tratamiento son: No se recomienda el uso de Atropina. Vía aérea: despejar vía aérea y aspirar secreciones. Administrar oxígeno. Convoluciones: administrar una benzodiazepina IV. (Lorazepam o Diazepam). Descontaminación gastrointestinal: si se ha ingerido una gran cantidad y el paciente es visto dentro de la primera hora de ingestión, se debe considerar lavado gástrico, previamente evaluado por el médico. Administrar carbón activado en suspensión, seguido por un laxante, a menos que se haya producido la diarrea. Monitorización: signos vitales, SNC, sistema cardíaco y respiratorio.

Teléfonos de emergencia: RTA CHILE: (2)2777 19 94- ANASAC: (2) 2486 9000

CHEMTREC Chile (Santiago): (2) 25814934

<<NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

Almacenar en el envase original, debidamente cerrado y etiquetado. Mantener en un lugar fresco y seco, a una temperatura superior a los -1°C, alejado de cualquier tipo de alimento, pienso, personas o animales. Siempre seguir el normativo local.

BELCOCEL 750
FITORREGULADOR
Concentrado Soluble (SL)
CONT. NETO.: 10 Litros

BELCOCEL 750 es un fitoregulador de plantas, utilizado en cultivos de trigo, avena y triticale para reducir el crecimiento de brotes longitudinales no deseados, sin disminuir la productividad de la planta.

COMPOSICIÓN:

Cloruro de Cloromequat* 75% p/v (750 g/L)
Coformulantes c.s.p. 100 ml (1L)

*Cloruro de 2 cloroetiltrimetilamónio

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°4208
<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO.

Lote n°

Cont. Neto:

Fecha Venc.:

Fabricado por:

Taminco BVBA

Panterschipstraat 207

B-9000 Gent- Bélgica

Importado y distribuido por



ANASAC CHILE S.A.
Almirante Pastene 300
Providencia
Santiago - CHILE

INSTRUCCIONES DE USO

BELCOCEL 750 es un fitoregulador de plantas, utilizado en cultivos de trigo, avena y triticale para reducir el crecimiento de brotes longitudinales no deseados, sin disminuir la productividad de la planta.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Trigo Triticale	1,8 a 2,3 L/ha	Desde plena macolla hasta inicio de formación de primer nudo
Avena	2,0 a 2,5 L/ha	Desde fines de macollaje hasta tercer nudo.
Máximo una aplicación por temporada en todos los cultivos. Aplicar con mojado de 150 L/ha		

Utilizar las dosis mayores en variedades más susceptibles a la tendadura.

Preparación de la mezcla:

Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

Incompatibilidad:

Se considera como un producto químicamente compatible con la mayoría de productos fungicidas, insecticidas y abonos foliares, en mezclas acuosas.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico. Para herbicidas de tipo hormonal, (Ej.:2,4D, MCPA), no aplicar cuando las plantas de trigo tengan 6 a 7 hojas y se observe el primer nudo.

Tiempo de Reingreso al Área Tratada (personas y animales):

4 horas. Cuando la aplicación se encuentre seca.

Periodo de Carenia:

No corresponde definir periodo de carencia dada la naturaleza de la acción.

NOTA AL COMPRADOR:

El producto en su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, garantizándose el porcentaje de Ingrediente Activo de envases debidamente sellados. Como su almacenamiento y aplicación escapan de nuestro control directo, declinamos toda responsabilidad por riesgos eventuales derivados de su aplicación y almacenaje.

+160. mm



NOXIVO

