

+160. mm

50207127

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

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 fitoregulator 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 fitoregulator 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



NO CIVO

