

PRECAUCIONES: • MANTENERALEJADO DELA DANCANCIA DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. • INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS. • EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Utilizar durante la aplicación careta, antiparras, guantes y botas de goma. Usar ropa adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizados los tratamientos, lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No aplicar contra el viento. No fumar, comer o beber durante la aplicación. Evitar la contaminación del agua de riego y de uso doméstico. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la preparación del producto. **RIESGOS AMBIENTALES:** Aves, Ligeramente Tóxico. Peces, Prácticamente No Tóxico. Abejas, Virtualmente No Tóxico. **TRATAMIENTO DE REMANENTES:** Las mezclas de productos o caldos remanentes podrán ser utilizados en la próxima aplicación (siempre que esta ocurriera en un muy breve lapso de tiempo). No dejar para el día siguiente. Los sobrantes deben ser eliminados en forma segura, sin contaminar aguas cercanas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos deben ser enjuagados por lo menos tres veces (triple lavado) con agua hasta la mitad con el tapón bien ajustado y agitando energíicamente. El agua del enjuague debe verterse al tanque de la pulverizadora antes de su aplicación. Los envases de plástico deben ser inutilizados. Reciclar los envases trasladándolos a un centro de reciclado AGROLIMPIO, si se dispone de uno en la zona. **ALMACENAMIENTO:** No almacenar en casa habitada. • Mantenga este producto lejos del calor y las llamas. • Guardarlo bajo llave en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evite su derramamiento. • Conservar el envase cerrado en lugar sombreado, fresco y seco. **DERRAMES:** Absorber el líquido derramado con tierra, arena u otro material inerte, recolectarlo en bolsas e identificarlas para su posterior incineración, evitando la contaminación de aguas de uso doméstico y para riego. **PRIMEROS AUXILIOS:** En todos los casos llamar al médico. Si se ha derramado sobre la piel lavar con abundante agua y jabón. Si se han afectado los ojos, enjuagar con abundante agua limpia durante 15 minutos, por lo menos. Si se ha ingerido, no provocar vomitos; no administrar nada por boca a un accidentado inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE II: PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO. Irritante ocular. No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. **SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:** Irritante ocular y de las membranas mucosas. **ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** Debido al tiempo al tiempo limitado de exposición y las condiciones habituales de aplicación de Belcocel, no se generan situaciones de riesgo especiales que merezcan una ampliación a las normas de manejo correcto de productos fitosanitarios. **CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION:** 0800-333-0160/ 4658-7777/4854-8648 CENTRO NAC. DE INTOXIC. Polic. Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Bs. As.) 4962-6666/2247 UNIDAD TOXIC. DEL HOSPITAL DE NIÑOS Dr. R. Gutiérrez (Bs. As.). 5950-8804/6 HOSPITAL DE CLINICAS DE LA FAC. DE MEDIC. UBA.(Bs.As.).

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE II: PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO. Irritante ocular. No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. **SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:** Irritante ocular y de las membranas mucosas. **ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** Debido al tiempo al tiempo limitado de exposición y las condiciones habituales de aplicación de Belcocel, no se generan situaciones de riesgo especiales que merezcan una ampliación a las normas de manejo correcto de productos fitosanitarios. **CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION:** 0800-333-0160/ 4658-7777/4854-8648 CENTRO NAC. DE INTOXIC. Polic. Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Bs. As.) 4962-6666/2247 UNIDAD TOXIC. DEL HOSPITAL DE NIÑOS Dr. R. Gutiérrez (Bs. As.). 5950-8804/6 HOSPITAL DE CLINICAS DE LA FAC. DE MEDIC. UBA.(Bs.As.).

Fitoregulador

Belcocel

Concentrado Soluble

Para ser utilizado en Algodón, Trigo, Ornamentales.

COMPOSICIÓN

cloromecuato (cloruro de cloro-colina)..... 75 g
inertes c.s.p 100 cm³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en S.E.N.A.S.A. con el número: 34.675



InsuAgro

Calidad en Agroquímicos

Cont. Neto:

2 Litros

Origen / REPÚBLICA CHECA

Nº de Lote:

Fecha de venc:

NO INFLAMABLE

Distribuye: INSUMOS AGROQUÍMICOS S.A. Av. Santa Fe 1731, piso 3º "10" C1060ABD Bs. As.
Tel/fax: (011) 4815-9469/ 4812-4982 / 4811-7210 www.insuagro.com.ar



NOCIVO



GENERALIDADES DEL PRODUCTO: BELCOCEL es un fitoregulador. Actúa sobre el crecimiento y desarrollo de las plantas con efectos variados.

INSTRUCCIONES DE USO: Esperar que el rocío se seque antes de aplicar, para no diluir el producto y no disminuir la concentración aplicada. La aplicación debe realizarse con condiciones climáticas favorables. No en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvia dentro de las 6 horas después de la aplicación.

PREPARACIÓN: IMPORTANTE: Agitar bien el envase de **BELCOCEL** antes de utilizar. Llenar el tanque con agua limpia hasta la mitad, verter la dosis recomendada de **BELCOCEL** y luego completar el llenado del tanque hasta el volumen deseado, siempre con los agitadores en marcha.

EQUIPOS DE APLICACIÓN: BELCOCEL se aplica con los equipos habituales para cada cultivo: pulverizadoras para plaguicidas en algodón, ornamentales, pulverizadoras para herbicidas en trigo.

RECOMENDACIONES DE USO:

| Cultivo | Dosis | Momento de aplicación |
|------------------|-----------------|--|
| Algodón | 87 cm3/ha | 60 a 70 días después de la siembra, es decir entre la aparición de la 1era y la 2da flor y en terrenos de alta fertilidad (terrenos de desmonte). Su efecto reduce el crecimiento longitudinal, la caída de flores y cápsulas y proporciona una madurez temprana y homogénea. |
| Azaleas | 610-1220 cm3/ha | En junio mediante pulverización o riego. Produce retención de brotes. Retrasa la floración. |
| | 150-300 cm3/ha | En enero-febrero mediante riego. Produce retención de brotes. En enero-febrero mediante riego. Provoca formación de capullos. |
| Crisantemos | 150-300 cm3/ha | Pulverización de plantas en maceta. Reduce el crecimiento longitudinal. |
| | 300-600 cm3/ha | Riego de plantas para corte de flores. Reduce el crecimiento longitudinal. |
| Estrella federal | 150-300 cm3/ha | Pulverización. Produce plantas compactadas. Ver información general. |

| Cultivo | Dosis | Momento de aplicación |
|--------------------------|----------------|--|
| Estrella federal (cont.) | 460-610 cm3/ha | Riego. Produce plantas compactadas. |
| Farolito japonés | 90-150 cm3/ha | Pulverización. Reduce el crecimiento. |
| Florales | Ver M.A. | Ver las recomendaciones específicas para cada cultivo: Azaleas, Crisantemo, Estrella federal, Farolito japonés y Rosa china. |
| Rosa china | 90-150 cm3/ha | Pulverización. Reduce el crecimiento. Riego Reduce el crecimiento. |
| Trigo | 2,7 l/ha | Desde el macollaje hasta que aparezca el primer nudo de la caña. Su efecto reduce los internodios, engrosa las paredes del tallo (evita el encarnado). |

RESTRICCIONES DE USO: Exento: uso posicionado por momento específico de aplicación del tratamiento.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos en el país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

INDICACIONES PARTICULARES DE USO:TRIGO: NO USAR EN VARIEDADES ENANAS. Las variedades de azalea, Dawn, Avenir, Coelestine y Lentegrass son sensibles a concentraciones mayores de 150 cm3/ha. Las plantas en maceta de Estrella Federal pueden ser tratadas: **a)** Cuando se hace multiplicación temprana. Pulverizar tres veces a intervalos de 3 ó 4 semanas; **b)** En el almácigo cuando se forman las primeras raíces; **c)** Cuando se hace multiplicación normal en marzo y abril.

CONDICIONES DE MOJADO: En general, los cultivos deben ser mojados hasta el punto de goteo (600 a 800 litros por hectárea). En plantas difíciles de mojar el agregado de 0.5 - 1% de humectante no ionico facilita la acción de **Belcocel**. Es rápidamente absorbido por las hojas; preferir las primeras horas del día para la aplicación. La absorción se realiza en 2 - 4 horas. No aplicar en días lluviosos o cuando se prevén lluvias. Tiempo de reingreso a los cultivos tratados: cuando el cultivo se haya secado (48hs).

COMPATIBILIDAD: Compatible con fungicidas orgánicos, herbicidas, la mayor parte de los insecticidas y con urea foliar. Utilizar las mezclas de inmediato. No mezclar con caldos bordeles y materiales alcalinos.

FITOTOXICIDAD: Sobre dosis pueden reducir el crecimiento más de lo esperado o incluso detienen el crecimiento en caso de exceso en el rango de dosificación.

CONSULTE A UN INGENIERO AGRONOMO

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.



NOCIVO

