

■ • BASF

We create chemistry

Fitorregulador

Cycocel® 75

Concentrado soluble
Composición

cloromecuato (cloruro de clorocolina)	75 g
humectantes, preservantes e inertes c.s.p.	100 cm ³

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 32.169

No de lote:

N° de lote y fecha de vencimiento: Por razones técnicas en otro lugar del envase.
Fecha de vencimiento: 2 años después de la fabricación.

Contenido neto: **10 Litros**

Elaborado en Alemania por BASF SE - 67056 Ludwigshafen

No inflamable

BASF Argentina S.A.
Tucumán 1 - Tel.: 4317-9600
(C1049AAA) Buenos Aires

Representante en la República Argentina de
BASF SE • 67056 Ludwigshafen • Alemania

® = Marca Registrada BASF



81149059AR2120



CUIDADO



PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales: Evitar su inhalación y el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas. Se recomienda el uso de máscara y ropa protectora adecuada durante la preparación y aplicación. Finalizada la aplicación lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

Riesgos ambientales: Producto moderadamente tóxico para aves, prácticamente no tóxico para peces y virtualmente no tóxico para abejas.

Tratamiento de remanentes y caldo de aplicación: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, destruir los mismos y en ningún caso reutilizarlos.

Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego, fuentes de calor y fuera del contacto con alimentos.

Derrames: Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que el derrame se dirija a alcantarillas o depósitos abiertos de agua o cursos de agua. En caso de emergencia (Argentina) llamar al 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión: No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Avisar al médico inmediatamente.

En caso de contacto con la piel: Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón durante 15 minutos.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua corriente durante por lo menos 15 minutos.

En caso de inhalación: Llevar a la persona afectada al aire fresco.

Advertencia para el médico: Clase III. Poco peligroso. En caso de accidentes aplicar tratamiento sintomático.

Síntomas de intoxicación aguda: No observados

Advertencias toxicológicas especiales: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de

Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.:

(011) 5950-8804/8806. **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Po-

sadas. Tel.: 0-800-333-0160 (011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández.

Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-

5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. **CÓRDOBA:** Servicio de Intoxicaciones

Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **SANTA**

FE: Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. **MENDOZA:** Centro de Información y

Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

Compatibilidad toxicológica: No hay información disponible.

NOTA

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones

de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

GENERALIDADES

Cyocel® 75 es un regulador de crecimiento de las plantas, formulado como solución acuosa.

INTRUCCIONES DE USO

Preparación: Agregar directamente la cantidad requerida de **Cyocel® 75** en el tanque de la pulverización con agua, teniendo el agitador en movimiento.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Los equipos pulverizadores son los habitualmente utilizados en la aplicación de plaguicidas, según el tipo de cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Ajo	670 cc/ha	Aplicar en el momento específico	Aplicar 30 a 60 días después de la plantación.
Algodón	86 cc/ha		Aplicar 60 a 70 días después de la siembra, es decir entre la aparición de la primera y la segunda flor y en terrenos de alta fertilidad (terrenos de desmonte).
Papa	1,3 l/ha		Aplicar 20 a 30 días después de la emergencia del cultivo.
Peral	270 cc/hl		Aplicar en plantas de 2 años hasta que entren en producción (quinto o sexto año). Pulverizar las plagas en primavera cuando los brotes tienen 15 cm de largo.
Tomate	100 cc/hl		Desde 20 días después del trasplante hasta 15 días antes de la floración.
Trigo	2,7 l/ha		Desde el macollaje hasta que aparezca el primer nudo de la caña.
Vid	67 cc/hl		De 2 a 3 semanas antes de la floración, pulverizando especialmente los racimos florales.

RESTRICCIONES DE USO

Período de carencia: Aplicar en el momento específico. Florales: exento. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Reingreso al área tratada: Aguardar al completo secado del producto sobre las hojas, antes de reingresar al área tratada.

COMPATIBILIDAD

Cyocel® 75 es compatible con fungicidas orgánicos, herbicidas y la mayoría de los insecticidas. Las mezclas deben ser utilizadas inmediatamente. **Cyocel® 75** no debe usarse mezclado con productos de reacción alcalina.

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLÓGICAS - CASAFE

En caso de intoxicaciones llamar a TAS. Teléfono: (0341) - 4242727// 0800-888-8694

□ • BASF

We create chemistry

Fitorregulador

Cycocel[®] 75

Concentrado soluble
Composición

cloromecuato (cloruro de clorocolina)	75 g
humectantes, preservantes e inertes c.s.p.	100 cm ³

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 32.169

No de lote:

N° de lote y fecha de vencimiento: Por razones técnicas en otro lugar del envase.
Fecha de vencimiento: 2 años después de la fabricación.

Contenido neto: **10 Litros**

Elaborado en Alemania por BASF SE - 67056 Ludwigshafen

No inflamable

BASF Argentina S.A.
Tucumán 1 - Tel.: 4317-9600
(C1049AAA) Buenos Aires

Representante en la República Argentina de
BASF SE • 67056 Ludwigshafen • Alemania

® = Marca Registrada BASF



81149059AR2120



CUIDADO

