LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMESTICOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

PELIGROSO SI ES INHALADO. EVITE RESPIRAR POLVO VAPOR O ASPERSIÓN

CAUSA IRRITACION MODERADA A LOS OJOS

EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA.

NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO

LEKTOR 480 SC no debe aplicarse cuando haya vientos fuertes para evitar daños a cultivos susceptibles, ni en horas de elevadas temperaturas.

Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre y "No coma, no beba ni fume durante las operaciones de

Durante las aplicaciones terrestres "Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada" además equipo de protección completo: overol, quantes de neopreno ó PVC, botas de caucho, gorra, anteoios irrompibles y máscara especial para herbicidas. Evite caminar dentro de la neblina de aspersión.

"Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua y jabón", en caso de inhalación Lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo.

"Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado"

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja

INGESTIÓN: Si el producto fue ingerido, NO INDUZCA EL VÓMITO consiga atención médica inmediatamente, y muestre esta Hoja de Seguridad o la etiqueta del producto. Si la víctima está completamente consciente dele a beber aqua. Nunca de nada por la boca a una persona inconsciente

INHALACION: Mover a la víctima hacia el aire fresco. Si la respiración es irregular o cesa, administrar respiración artificial. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Consiga atención médica de inmediato.

CONTACTO CON LA PIEL Retire la ropa contaminada inmediatamente y lave el área afectada con abundante aqua. Si la irritación persiste, consida atención médica. La ropa contaminada debe ser lavada antes de volver a usarla.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuaque los cios inmediatamente con abundante aqua, también baio los párpados, durante al menos 15 minutos. Si están presentes, retire los lentes de contacto. Consiga atención médica inmediatamente.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 800 09 16012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

En caso de decrame, recoja y deseche acorde con la autoridad local competente. No utilice el mismo equipo de fumigación de LEKTOR 480 SC, para la aplicación de otro plaquicida en cultivos susceptibles o para bañar ganado. Evite contaminar con LEKTOR 480 SC las aquas que vayan a hacer utilizadas para consumo humano, animal o riego de

"Respetar Las franjas de seguridad con respecto a los cuerpos de agua"

ALMACENAMIENTO MANTEROEL TROUBLE TO CONTROL PARTE OF THE CONTROL PARTE O su envase original. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar con los desechos, envases, residuos o aquas de lavado del equipo de aplicación.

ADVERTENCIA: "NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO".

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA EL AGUA EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

Fecha de Aprobación ICA:1 de junio de 2016



HERBICIDA AGRÍCOLA

LEKTOR 480 SC

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	
Ingrediente activo:	4
Mesotrione:	480 g/L
2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione	
Ingredientes aditivos	c.s.p. 1 L

Registro Nacional ICA No. 1637

Titular del Registro: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento: No. de Lote:

Formulado por:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL Co. Ltd.

Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737, China. Tel: 86-531-88875222 | Fax: 86-531-88875232 http://www.rainbowchem.com



"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

LEKTOR 480 SC es un herbicida sistémico, selectivo y post-emergente para el control principalmente de malezas latifoliadas en el cultivo de maíz. Tiene actividad residual para un control pre emergente de malezas. Actúa bloqueando la enzima HPPD presente en el citoplasma y cloroplastos de las plantas. Como consecuencia se inhibe la síntesis de carotenoides, que protegen la clorofila de la oxidación por luz solar, resultando un blanqueado del follaje, posteriormente se torna necrótico y finalmente la muerte de la planta. El efecto de blanqueado de las malezas se observa desde los tres a siete días y la muerte definitiva desde los siete a quince días de las anticaciones.

Cultivo	Malezas que controla	Dosis – cm³ / Ha	P.C	P.R
MAÍZ - Zea mays	Bledo - Amaranthus dubius Uchuva - Physalis angulata Manto de maria - Ipomoea purpurea Lechecita - Euphorbia heterophylla Siempre viva - Commelina diffusa Verdolaga - Portulaca oleraceae Coquito - Cyperus rotundus Pata de gallina - Digitaria sanguinalis Pega pega - Desmodium tortuosum	300 cm ³ / Ha En una sola aplicación por temporada	60 días	O horas

P.C: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Periodo de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar las aplicaciones de LEKTOR 480 SC en post emergencia temprana al cultivo y a las malezas (menos de una hoja), sobre suelos bien preparados, libres de terrones grandes y desechos de cosechas. con buenas condiciones de humedad con el objeto de tener una buena distribución del producto, teniendo en cuenta siempre evitar charcos en la aplicación. Se recomienda hacer una sola aplicación por temporada.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Calibre bien los equipos y asegure un tamaño y distribución de gotas uniforme. Se recomienda aplicar con boquillas de abanico plano a una presión de 40 a 50 psi. Al aire libre, diluir la dosis del producto en la mitad del volumen de aqua, haciendo un triple lavado del envase.

Completar el volumen con agua agitando constantemente hasta obtener una mezcla homogénea.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

LEKTOR 480 SC utilizado siguiendo las recomendaciones técnicas enunciadas, es seguro para el cultivo del maíz. La deriva o arrastre en las aplicaciones del herbicida puede ocasionar blanqueamiento o amarillamiento foliar en algunos cultivos, por lo tanto no aplique el producto cerca de poblaciones o caseríos.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El Titular del Registro garantiza que las características físico-guímicas 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 condiciones e instrucciones dadas".



