

LEKTOR®

Suspensión concentrada - REGISTRO DE VENTA ICA 1637



Herbicidas

a c

de uso agrícola

COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

Mesotrione..... 480 g/L

2-[4-mesyl-2-nitrobenzoyl]-1-3-cyclohexane-1,3-dione, de formulación a 20 ° C.

INFORMACIÓN GENERAL

LEKTOR es un herbicida sistémico, selectivo y post-emergente para el control principalmente de malezas latifoliadas en el cultivo de maíz, plantaciones forestales (pino y eucalipto), cranberries y caña de azúcar. El producto es absorbido por las hojas y raíces, y se transloca vía xilema y floema.

LEKTOR actúa bloqueando la enzima HPPD (p-hidroxi-fenil-piruvato-deshidrogenasa) presente en el citoplasma y cloroplastos de las plantas. Como consecuencia se inhibe la síntesis de carotenoides, que protegen a la clorofila de la oxidación por luz solar, resultando en un blanqueado del follaje, el que posteriormente se toma necrótico produciéndose finalmente la muerte de la planta.

RECOMENDACIONES DE USO

Puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas. Asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. No aplique LEKTOR con viento que pueda arrastrar el producto a cultivos vecinos y perjudicarlos.

COMPATIBILIDAD

LEKTOR es un producto que no debe ser mezclado con ningún tipo de fertilizantes, plaguicidas o surfactantes sin antes realizar una prueba de compatibilidad o consultar con un ingeniero agrónomo.

PRESENTACIONES

LEKTOR se encuentra en presentación de 1 L.

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original.

Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener lejos del alcance de niños y animales. Manipulación del producto: usar mascarilla, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Aplicación del producto: usar respirador con filtro para vapores orgánicos, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Después de cada aplicación y antes de comer, beber, fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Ducharse al terminar la jornada de trabajo.

MANEJO DE ENVASES

Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

RESPONSABILIDAD

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas 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.

TELS. EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de cualquier eventualidad contactarse con emergencias toxicológicas (24 horas):

CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá

2886012 En Bogotá.

DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Blanco Biológico	Dosis Lts/Ha	Período de carencia	Período de Reentrada
Maíz	Bledo (<i>Amaranthus dubius</i>), Uchuva (<i>physalis peruviana</i>) Manto de maria (<i>ipomoea purpurea</i>) Lechecita (<i>euphorbia heterophylla</i>) Siempre viva (<i>commelina diffusa</i>) Verdolaga (<i>portulaca oleracea</i>) Coquito (<i>cyperus rotundus</i>) Pata de gallina (<i>digitaria sanguinalis</i>) Pega pega (<i>desmodium tortuosum</i>)	300 cc/Ha	60 días	0 horas



Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia
 Telefonos: 613-6939 y 613-6831
colombia@agrocentro.info
www.colombia.agrocentro.com



Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombia / Teléfono: 6685966

