



Descripción del producto:

Eskobiyol® 60WG

Herbicida



COMPOSICIÓN: Este producto contiene 600 gramos de Metsulfuron metil por cada Kg de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Es un herbicida de acción sistémica para uso agrícola en aplicaciones post-emergentes, siendo absorbido por las raíces y follaje con un rápida traslocación o movimiento acropetalico y basipetalico.

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO

MECANISMO DE ACCIÓN: Actúa inhibiendo la división celular en los meristemas por lo tanto inhibe el crecimiento. El producto es absorbido por las hojas y transportado a las zonas de crecimiento. Bloquea la síntesis de los aminoácidos isoleucina, leucina y valina, porque inhibe la acción de la enzima acetolactato-sintetasa

Presentaciones:

10g

100g

Principales malezas



Melochia pyramidata



Sida acuta



Euphorbia spp



Cucumis spp



Physalis spp.

Maleza		Dosis	I.A.C*	I.R**
<p>Nombre</p> <p>Escoba Escobillo Frijolillo Lechosa Meloncillo Uchuba Verbena morada Hierba-mora Ila Batatilla Botoncillo Buche de gallina Clavo de agua Dormidera Golondrina Hierba de pollo Pega pega Balsilla Chispa/Helecho Friega platos Mortño blanco Mortño negro Chinita Flor amarilla Mostacilla Epazote Trébol</p>	<p>Nombre científico</p> <p>Melochia pyramidata Sida acuta Phaseolus oleracea Euphorbia spp. Cucumis spp. Physalis spp. stachytarpheta cayennensis Solanum nigrum Corchorus orinocensis Ipomoea congesta Caperonia palustris Heteranthera reniformis Jussiaea spp. Mimosa spp. Euphorbia hirta Commelina diffusa Desmodium Tortuosum Eupatorium odoratum Pteridium aquilinum Waltheria indica Clidemia rubra Climedia hirta Impatiens spp. Melampodium divaricatum Brassica spp. Chenopodium album Melilotus spp.</p>	<p>Pastos y arroz: 15 gr./Ha, 10,5 gr/Mz. Café: 10-15 gr./Ha, 7-10.5 gr./Mz. Caña de azúcar: 10 – 15 gr/Ha, 7-10.5 gr/Mz</p>	<p>30 días</p>	<p>12 horas</p>

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de reingreso

Cultivo:

Café



Pastos



Caña de azúcar



Arroz



Cultivos autorizados: Arroz, pastos, café, Caña de azúcar.

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5-7 PH

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados. Evite la deriva a cultivos susceptibles.

COMPATIBILIDAD: El producto es compatible con la mayoría de plaguicidas. No mezclar con productos alcalinos. Se recomienda utilizar una prueba de compatibilidad antes de efectuar la aspersión final.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: En caña de azúcar y café aplique en post-emergencia dirigida. Para el control de la hoja ancha y gramíneas con 3 y 5 hojas en desarrollo (10 cm). En pastos aplicar cuando la maleza tenga entre 5 a 10 cm de altura, no tratar en pastos recién sembrados. En arroz aplíquese en post-emergencia total. No aplicarse 25 días después de germinado con arroz.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar una cubeta con agua limpia, verificando que el pH se encuentre entre 5-7, agregue la dosis recomendada y mezcle hasta observar una fase homogénea. Llene el tanque del equipo de aplicación hasta la mitad con agua limpia, verificando el pH, añadir una pre-mezcla preparada del producto, agitar, observe la formación de una mezcla estable y homogénea. Deje activa la agitación durante todo el proceso de mezcla y aplicación. Use la mezcla el mismo día de la preparación.

El equipo y los utensilios usados durante preparación de la mezcla deben ser lavados después de cada jornada de trabajo; no contaminar fuentes de agua. Recuerde brindar mantenimiento permanente del equipo de aplicación

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se puede aplicar por vía terrestre ya sea con equipo manual (bombas de mochila) o equipo impulsado por un tractor. Utilice la boquilla que mejor se acople a las condiciones del cultivo, mantenga una presión constante en el equipo de aplicación. Previo a su uso, asegurar que el equipo de aplicación este en buenas condiciones de uso y calibrado. Es importante contar con el equipo auxiliar como cubetas, medidores, brochas, cepillos, dosificador, y otros que sean útiles en la preparación y aplicación del producto.

Eskobiyol



Herbicidas



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



agrocentro®

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



(+502) 3764-5454



AgrocentroGuatemala



www.agrocentro.com