

DUAL GOLD®

syngenta



Herbicida

Concentrado emulsionable CE

ACCIÓN FITOSANITARIA: DUAL GOLD combate un amplio rango de malezas, gramíneas y ciperáceas en cultivos de algodón, soya, maní y maíz.

NOMBRE COMÚN: S-Metolaclor.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: Concentrado emulsionable que contiene 960 g de ingrediente activo por litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: DUAL GOLD herbicida selectivo, preemergente sistémico, que es absorbido principalmente a través del coleótilo y/o hipocótilo de las plantas en germinación. Consecuentemente, las malezas son eliminadas antes, durante o después de la emergencia. La absorción radicular es de menor importancia y mucho más lenta.

DOSIFICACIÓN:

CULTIVO	DOSIFICACIÓN
MAÍZ	Preemergencia Liviana 0.9-1.25 l/ha.
	Mediana-pesada 1.25-1.8 l/ha.
	PSI Mediana 2.5 l/ha.
	Pesada 2.5-3.0 l/ha.

MALEZAS QUE CONTROLA:

MONOCOTILEDÓNEAS (Gramíneas)	
Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>
Arrocillo	<i>Echinochloa sp</i>
Paja colorada	<i>Panicum sp</i>
DICOTILEDÓNEAS (Hoja ancha)	
Verdolaga	<i>Portulaca sp</i>
Bledo	<i>Amaranthus sp</i>
Batatilla	<i>Ipomoea sp</i>
Achochilla	<i>Momordica sp</i>

MECANISMO DE ACCIÓN: DUAL GOLD es tomado principalmente a través de los tallos (epicótilo) de las plantas recién germinadas o que se encuentran en proceso de germinación, afectando la síntesis de proteínas y por lo tanto el crecimiento. Por consiguiente las malezas mueren antes de la emergencia o poco después de ella. Cuando hay altas manifestaciones de ciperáceas utilizarlo en presiembra incorporada.

COMPATIBILIDAD: DUAL GOLD es compatible con herbicidas específicos para el control de malezas de hoja ancha.

TOXICIDAD: Categoría Toxicológica III. (Franja azul). Ligeramente peligroso.

DL₅₀ Oral ratas: 2 267 mg/kg

DL₅₀ Dermal ratas: 2 020 mg/kg

MARGEN DE SEGURIDAD: Siempre que se emplee DUAL GOLD de acuerdo con las recomendaciones de uso, no existe ninguna limitación para cultivos sucesivos.

PRECAUCIONES: No ingerir. Guardar separadamente de los alimentos y forrajes, así como fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Evitar que la neblina de pulverización pueda afectar cultivos cercanos.

Antes de destruir el envase, enjuáguelo con agua (cuarta parte del contenido) por lo menos tres veces y vierta los residuos en el equipo de aplicación. Destruir el envase vacío y disponerlo en un vertedero controlado.

En caso de derrame absorber con aserrín, arena, tierra u otro material absorbente adecuado. Lavar el área del derrame con agua, impidiendo que las aguas del lavado penetren en sumideros superficiales, colocar los residuos en un recipiente adecuado para su eliminación y dispóngalos adecuadamente de acuerdo a la normativa local.

INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS: En caso de intoxicación accidental por:

Ingestión: NO INDUCIR AL VOMITO.

Contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos.

Con la piel: Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

Inhalación: Retirar al paciente a un lugar ventilado.

Consultar un médico y mostrarle la etiqueta

SÍNTOMAS: Irritación de la piel y los ojos.

DIAGNÓSTICO: Sólo pruebas complejas de laboratorio.

TRATAMIENTO: No existe antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN O DERRAMES LLAMAR A LOS SIGUIENTES TELÉFONOS DE CISPROQUIM: 1800 59-3005 PARA QUITO, LA SIERRA, CENTRO Y NORTE, PARA EL RESTO DEL PAÍS (571) 288-6012. LLEVE EL PACIENTE AL MÉDICO Y MUÉSTRELE UNA COPIA DE ESTA ETIQUETA.”

Para mayor información, llamar a ECUAQUÍMICA C.A. a los teléfonos (04) 268-2050 en Guayaquil y al (02) 286-1690 en Quito.

PRESENTACIONES:

Envase x 1 litro.

Envase x 5 litros.

REGISTRO MAGAP: 017-H3 SESA-U.

Fabricante: SYNGENTA CROP PROTECTION S.A.

Distribuido por: ECUAQUIMICA.