

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.

MAX - DIURON 80 WP

HERBICIDA – UREA
DIURON

ATENCIÓN
ANTIDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICION.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO:

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: MAX - DIURON 80 WP Es un herbicida sistémico pre y post – emergente, residual e inhibidor fotosintético. Es absorbido por las raíces y hojas. Cuando se aplica al suelo se mueve a través el xilema. Su acción se manifiesta lentamente, no apreciándose los resultados hasta que el herbicida ha sido desplazado por la humedad hasta la zona radicular de las hierbas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se recomienda su aplicación usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica). El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de cono hueco. Después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón.



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada el mismo día.



RECOMENDACIONES DE USO: MALEZAS QUE CONTROLA:

Nombre Común	Nombre Científico
Bledo	<i>Amaranthus spp</i>
Batatilla	<i>Ipomoea purpurea</i>
Mozote	<i>Bidens pilosa</i>
Flor amarilla	<i>Melampodium divaricatum</i>
Pata de paloma	<i>Boerhavia erecta</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Cola de zorro	<i>Setaria geniculata</i>
Pata de cotorra	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Arrocillo	<i>Echinochloa spp</i>
Avena silvestre	<i>Avena fatua</i>
Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>
Plumilla	<i>Leptochloa filiformes</i>
Yerba guinea	<i>Panicum maximum</i>

CULTIVOS:

Nombre Común	Nombre Científico
Café	<i>Coffea arabica</i>
Cítricos	<i>Citrus spp</i>
Banano	<i>Musa sapientum</i>
Plátano	<i>Musa paradisiaca</i>
Caña de azúcar	<i>Saccharum officinarum</i>
Piña	<i>Ananas comosus</i>
Maíz	<i>Zea mays</i>
Sorgo	<i>Sorghum bicolor</i>

PH DEL AGUA EN LA MEZCLA: 7.0 ESTABLE EN PH NEUTRO.

DOSIS RECOMENDADAS: **Caña de azúcar** aplique 1.0-4.0 kg/ha, Aplicación total después del corte la siembra en Tratamiento de pre y post-emergencia de las malezas. **Cítricos, piña** 1.0-3.0 kg/ha. De agua. Aplicaciones dirigidas al platón en un radio de 1 a 2m. en plantaciones mayores de 2 años. **Café:** de 1.0-1.5 kg/ha. **Plátano y guineo** 0.75 – 1.0 kg/ha, aplicaciones pre-emergente de las malezas o post emergente temprano, dirigida, sin tocar el cultivo. **Maíz y sorgo** 1.0-2.0 kg/ha. Aplicación pre-emergente después de la siembra, pero Antes de la emergencia del cultivo.

INTERVALO DE APLICACIÓN: En cítricos usar solo en plantaciones establecidas por lo menos de un año de edad, hacer tres aplicaciones por años. En caña puede usarse en pre emergencia o post-emergencia. En café en plantaciones establecidas hacer tres aplicaciones. En musáceas hacer dos o cuatros aplicaciones por año. En maíz, arroz, piña, y sorgo hacer una aplicación en pre emergencia inmediatamente después de la siembra.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: 60 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: Espere que el rocío de la aplicación haya secado, como mínimo 24 horas.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico usándolo a la dosis y forma de uso recomendado.

COMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con la mayoría de herbicidas de contacto hormonales. Incompatible con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO: Durante el manejo de la mezcla, aplicación y lavado del equipo de aplicación, utilice equipo de protección completo: sombrero, gafas protectoras, mascarilla, overol, guantes y botas de hule. Lave el equipo de aplicación y protección después de cada jornada. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Evite el contacto directo con el producto y respirar la llovizna de aspersión.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes, semillas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE DOSIFICADOR Y EQUIPO DE APLICACIÓN.



NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SINTOMAS DE INTOXICACION: Puede causar irritación y quemaduras. Puede ser irritante para la piel, ojos, nariz y garganta.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTION:

De a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, dele a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

EN CASO DE INHALACION: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese estos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO:

No existe antídoto específico. El tratamiento es sistémico y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).
TEL: 809-684-3478 / 3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.
TEL: 809-681-2913 / 6922

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

TOXICO PARA GANADO



TOXICO PARA AVES



TOXICO PARA ABEJAS



TOXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.



NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O PAQUETES VACIOS.

NO PERSISTENTE EN EL SUELO Y EL AGUA.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Los envases vacíos perforarse y luego depositados en un centro de acopio autorizado por las autoridades. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas.

EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTIA: El fabricante y el distribuidor únicamente garantizan la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de su garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones. Este producto se vende sujeto al entendimiento de que el comprador asume todos los riesgos y responsabilidades que resulten de uso, manejo y aplicación en pérdidas y daños que estén fuera de control del vendedor, como por ejemplo la compatibilidad con otros productos, la manera de su uso o aplicación, la presencia de otros productos o materiales dentro o sobre el suelo o las plantas.

**FABRICADO Y/O FORMULADO POR:
JIANGSU KUAIDA AGROCHEMICAL CO., LTD.**

Rudong Coastal Economic Development Zone, Rudong Yangkou Chemical Industry Park, Jiangsu Province, P.R.China).

**EXPORTADO POR:
SHANGHAI BOSMAN INDUSTRIAL CO., LTD.**

Room 1804, No.1611, North Sichuan Road, Hongkou District, Shanghai, P.R. China.).

**REGISTRADO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
IMPORTADORA NACIONAL DE AGROQUIMICOS JISECA, S. R. L**

(Dirección: Calle Proyecto 05, Esq. Proyecto 10, Sector Villa Eloísa, Entrada de Brisa, Santo Domingo Este, República Dominicana).

PAIS	NO. REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
REPUBLICA DOMINICANA	5909	18/10/2017

**NO. DE LOTE:
FECHA DE FORMULACION:
FECHA DE VENCIMIENTO:**