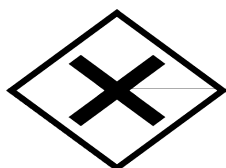


**!ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.**

**USO RESTRINGIDO**

**PARAZENTH 20 SL**  
HERBICIDA-BIPIRIDILO  
PARAQUAT



**DAÑINO**

**ANTÍDOTO: NO TIENE**  
**DENSIDAD: 1.10 g/ml a 20 °C**

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

**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



**USO AGRONÓMICO**

**MODO DE ACCIÓN:** Herbicida de contacto, con acción local y rápida sobre las plantas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:**

Aplique con cualquier equipo de aspersión: bomba de mochila manual o de motor, equipo acoplado al tractor. Antes de aplicar verifique el estado de su equipo y calibre adecuadamente. Utilice boquilla de abanico procurando mojar el follaje. Es importante al término de cada jornada de trabajo lavar adecuadamente con agua y jabón todos los equipos usados en la aplicación.



**FORMA DE PREPARACIÓN 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 durante el mismo día.



**RECOMENDACIONES DE USO:**

**MALEZAS QUE CONTROLA:**

Pata de gallina: Eleusine indica; Pata de cotorra: Digitaria sanguinalis; Jaragua: Hyparrhenia rufa; Cadillo: Cenchrus echinatus; Alfiler: Bidens pilosa; Yerba de Guinea: Panicum maximum; Verdolaga: Portulaca oleracea; Arrocillo: Echinochloa colonum; Nailon: Echinochloa cruz-galli; Yerba popa: Ischaemum rugosum; Yerba de hilo: Leptochloa filiformis; Limpia botella: Setaria glauca; Cebada: Sorghum halapense; Bledo: Amaranthus hybridus.

**CULTIVOS:**

Nombre común	Nombre científico
Guineo	Musa sapientum
Plátano	Musa paradisiaca
Aguacate	Persea americana
Lechosa	Carica papaya
Café	Coffea arabica
Guandul	Cajanus cajan
Areas industriales, carreteras, muros, etc.	

**DOSIS RECOMENDADAS:**

La dosis es de 1.5-3.0 litros ha. Para limpiar áreas no cultivadas use 3.5 – 5.5 litros ha.

**INTERVALO DE APLICACIÓN:**

Generalmente, el producto se aplica una sola vez durante el ciclo de los cultivos anuales. En los cultivos permanentes, una segunda aplicación dependerá de la aparición de nuevas malezas.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:**

El intervalo es de 30 a 45 días antes de la cosecha.

**INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:**

Espera a que el rocío de la aplicación haya secado antes de reingresar al área tratada.

**FITOTOXICIDAD:**

Al ser un herbicida de contacto, no selectivo, actúa sobre cualquier material vegetal verde que toque.

**COMPATIBILIDAD:**

Este producto es compatible con los pesticidas de uso común, exceptuando los de fuerte reacción ácida o alcalina.

No mezcle con propanil. Aplique 10 días antes o después de una aplicación con propanil. No mezcle con aceites agrícolas.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

##### 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 ni semillas. Almacénelo bajo llave en un lugar fresco,

##### NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



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



##### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Cuando se ingiere, se presenta sensación de quemadura en la boca, garganta, pecho y abdomen; vértigo, dolor de cabeza, fiebre, mialgia y diarrea; ocasiona daños al riñón, hígado y pulmones, que conducen a la muerte. En la piel y los ojos, produce irritación que puede avanzar a ampollas y úlceras o a conjuntivitis severa y daño permanente de la córnea.

##### PRIMEROS AUXILIOS:

**POR INGESTIÓN:** provocar el vomito si este no se presenta espontáneamente, luego dar 3-4 cucharada de carbón activado en ½ vaso de agua y buscar ayuda médica.

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

**POR INHALACIÓN:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

**NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA AL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

##### ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO:

N-acetilcisteína a razón de 750 mg, 2-hidrocortisona a 80 mg y Ciclofosfamida.3-propanolol 10 mg.4- vitamina E y C en dosis masiva, no poner oxígeno.

##### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).

TEL/684-3478/3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.

TEL/681-2913/6928

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TOXICO PARA EL GANADO



TOXICO PARA PECES



**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.**

TOXICO PARA ABEJAS



##### MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perforarlos y depositarlos 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 y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.

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

##### AVISO DE GARANTÍA:

La compañía fabricante y el registrante, así como el distribuidor garantizan el contenido de este envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de ello.

#### DISTRIBUIDO POR:



ZENITH AMERICAS

Ave. Winston Churchill, esquina José Amado Soler, Plaza Fernández II, módulo 34B, Santo Domingo, República Dominicana.

#### EXPORTADO / FABRICADO POR:



ZENITH CROP SCIENCES S.A /

HUBEI XIANLONG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD./  
AUBUENDT 36, FL-9490, VADUZ, LIECHTENSTEIN.

PAÍS	NO. REG.	FECHA DE REG.
REP. DOM.	4288	16 / 10 / 2013

NUMERO DE LOTE: Z8H-2013A

FECHA DE FORMULACIÓN: 30 / 10 / 2013

FECHA DE VENCIMIENTO: 30 / 10 / 2015