

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

# PENDIMENTAGROJ 33 EC

## HERBICIDA – DINITROANILINA

### PENDIMETHALIN

**!**  
**ATENCIÓN**

**ANTIDOTO: NO TIENE**  
**DENSIDAD: 1.19 g / ml (2 ° C).**

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 ACCION: PENDIMENTAGROJ 33 EC:** Herbicida selectivo con acción sistémico residual, en pre – y post – emergencia temprana, en el control de malezas gramíneas anuales y algunas de hojas anchas, también anuales. Luego de ser bien absorbido por las raíces de las plántulas durante la germinación y por el follaje de malezas ya emergidas.

**PENDIMENTAGROJ 33 EC:** actúa inhibiendo la división celular durante el proceso de mitosis, tanto en los meristemas apicales como radiculares; esta inhibición es consecuencia de que interrumpe la polimerización de las proteínas que dan lugar a la formación de los microtúbulos, que posibilitan la división celular de la planta. La absorción por los brotes es el factor más importante para el control de especies de hoja ancha.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Debe usarse guantes, botas, mascarillas, anteojos, y overol de mangas largas. Se recomienda usar aspersora de mochila o equipo acondicionado por tractor o aplicarse mediante el sistema de riego por goteo, según el tipo de aplicación. Deberá asegurarse que el equipo de aspersión este en buenas condiciones de funcionamiento, que no tenga derrames y que los filtros estén limpios. Debe contarse con dosificadores, cepillos para limpiar boquillas. Para aplicaciones terrestres use de 200 a 400 litros de agua por hectárea.



**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. Después de utilizar el equipo de aspersión lávelo con suficiente agua y jabón.



#### RECOMENDACIONES DE USO:

MALEZAS QUE CONTROLA	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Quita parcela	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Palo de agua	<i>Ammannia coccinea</i>
Yerba lechera	<i>Euphorbia hirta</i>
Jaragua	<i>Hyparrhenia rufa</i>
Yerba de guinea	<i>Panicum maximum</i>
Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>
Zacate pitillo	<i>Ixophorus unisetus</i>
Paja peluda	<i>Rottboellia exaltata</i>
Falsa caminadora	<i>Ischaemum rugosum</i>
Pata de cotorra	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Junquillo	<i>Cyperus iria</i>
Clavito	<i>Jussiaea linifolia</i>
Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>
Guarda rocío	<i>Digitaria bicornis</i>
Arrocillo	<i>Echinochloa colona</i>
Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Moriviví	<i>Mimosa pudica</i>
Pega pega	<i>Desmodium spp.</i>
Plumilla	<i>Leptochloa filiformis</i>
Brillosa	<i>Cyperus ferax</i>
Pelo de mico	<i>Fimbristylis annua</i>
Batatilla	<i>Ipomoea spp.</i>
Bledo	<i>Amaranthus spp.</i>
Botoncillo	<i>Eclipta alba</i>
Cadillo	<i>Cenchrus spp</i>
Caminadora	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>
Lentejuela	<i>Lepidium virginicum</i>

CULTIVOS	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Arroz	<i>Oryza sativa</i>
Cebolla	<i>Allium cepa</i>
Maíz	<i>Zea mays</i>
Caña de azúcar	<i>Saccharum officinarum</i>
Sorgo	<i>Sorghum vulgare</i>
Tabaco	<i>Nicotiana tabacum</i>
Soya	<i>Glycine max</i>
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>
Café	<i>Coffea arabica</i>
Plátano	<i>Musa paradisiaca</i>
Banano	<i>Musa Sapientum</i>
Ajo	<i>Allium sativum</i>
Fresa	<i>Fragaria vesca</i>
Girasol	<i>Helianthus annuus</i>
Papa	<i>Solanum tuberosum</i>
Pimiento	<i>Capsicum annum</i>
Zanahoria	<i>Daucus carota</i>
Ornamentales, Césped.	

**PH DEL AGUA EN LA MEZCLA: PH: 7.**

**DOSIS RECOMENDADA: 3.0- 4.5 lt /ha.**

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:** No aplica porque este producto se usa en preemergencia después de la siembra.

**INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:** Hasta pasadas las 24 horas después de la aplicación tanto para humanos como para animales.

**FITOTOXICIDAD:** Pueden producirse daños en el maíz si se utiliza como tratamiento incorporado al suelo antes de la siembra.

**COMPATIBILIDAD:** No es compatible con materiales de base y ácidos 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 jomada. 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:** Algunos síntomas de intoxicación son: ataxia (descoordinación de los movimientos), hipermetría (movimiento desmesurado), desorientación, hiperestesia (Reacción exagerada a los estímulos táctiles), temblores, midriasis (dilatación de la pupila), depresión, ceguera y coma.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

**EN CASO DE INGESTIÓN:** No induzca la vomito. Dé 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 tiene antídoto específico. El tratamiento médico es sistemático y de soporte.

#### **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 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 deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perfórelos y luego deben ser llevados al centro oficial de acopio más cercano. 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 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:**

**SHANDONG LEBONT CHEMICALS CO. LTD.**

(Dirección: South of Changzhuangcun, baocheng Street, Changle County, Weifang, Shandong, Province, China).

#### **EXPORTADO POR:**

**SHANGHAI SINO GREATLAND INDUSTRIAL CO., LTD**

(Dirección: Rm 1103, No.211, Jingang RD Free Trade Zone Shanghai, China).

#### **REGISTRADO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**

**IMPORTADORA NACIONAL DE AGROQUIMICOS JISECA, S. R. L.**

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

**PAIS NO. REGISTRO FECHA DE REGISTRO**

**REPUBLICA DOMINICANA**

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