

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



POTRERO 30.4SL

HERBICIDA – FENOXI, PIRIDINA
2,4-D, PICLORAM

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 1,16 g/ml a 20°C

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

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



USO AGRONÓMICO: POTRERO 30,4 SL es un herbicida de uso agrícola.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: POTRERO 30,4 SL es un herbicida, selectivo, sistémico y post emergente que actúa sobre las partes verdes de las plantas. Recomendado para controlar malezas de hoja ancha, hierbas y arbustos que crecen en los pastos, potreros y cultivos agrícolas. Es absorbido por las hojas y la raíz de las plantas tratadas, se mueve a través del floema y xilema ejerciendo su acción herbicida sobre los ácidos nucleicos de la planta. En los tejidos meristemáticos ocasiona elongación celular, malformaciones y rompimiento de tejidos y en las hojas produce efectos násticos.

EQUIPO DE APLICACIÓN: POTRERO 30,4 SL, puede aplicarse con equipo manual terrestre, bombas de mochila o adaptado a la fuerza del tractor. Use boquillas de abanico plano para garantizar una buena cobertura. Antes de usar el equipo de aspersión revise que esté en buen estado de funcionamiento, libre de fugas y calibrado. Después de la aplicación lave el equipo de aplicación, deje secar y guarde. Utilice el equipo de protección personal. No comer, beber o fumar durante la aplicación del producto.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llene el tanque del equipo hasta la mitad con agua limpia, ajuste el pH 5-7; añadir la dosis recomendada del producto, agitar, observe la formación de una mezcla estable y homogénea y termine de llenar con agua limpia el volumen del tanque de aplicación, agitar. Use la mezcla el mismo día de la preparación. El equipo y los utensilios (cubetas, paletas, dosificadores, etc.) usados durante la preparación de la mezcla, deben ser lavados después de cada jornada de trabajo; no contaminar fuentes de agua. Recuerde brindar mantenimiento permanente al equipo de aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO:

PARA GUATEMALA, EL SALVADOR, HONDURAS, NICARAGUA, COSTA RICA,
PANAMA Y REPUBLICA DOMINICANA:

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS
Maíz <i>Zea mays</i>	Bicho <i>Cassia tora</i> Dormidera, dormilona <i>Mimosa pudica</i> Zarza <i>Mimosa pigra</i> Pata de paloma <i>Croton hirtus</i> Bledo <i>Amaranthus</i> spp Escobilla <i>Sida acuta</i> Golondrina <i>Euphorbia</i> sp. Verbena <i>Stachytarpheta cayennensis</i> Lengua de vaca <i>Rumex conglomeratus</i> Rabo o cola de alacrán <i>Heliotropium indicum</i> Flor amarilla <i>Melampodium</i> spp. Huizache <i>Acacia farnesiana</i> Malva <i>Anoda cristata</i> Cornizuelo <i>Acacia corigera</i> Garbancillo <i>Lupinus leprophyllus</i> Agritos <i>Oxalis corniculata</i> Mala mujer <i>Solanum rostratum</i> Escobilla <i>Sida acuta</i> Dormilona <i>Mimosa pudica</i> Falsa damiana <i>Haplopappus venetus</i>	Postemergencia temprana: 0,5-1,0 L/ha 0,35-0,7 L/mz
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Nabo <i>Brassica rapa</i> Mozote <i>Bidens squarrosa</i> Hierba de pollo <i>Commelina</i> sp. Apazote <i>Chenopodium</i> spp. Estramonio <i>Datura stramonium</i> Pega pega <i>Desmodium</i> sp. Mielcilla <i>Galinsoga parviflora</i> Campanilla <i>Ipomoea</i> sp. Correguela <i>Polygonum aviculare</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> illa <i>Sonchus</i> spp. Ortiga <i>Urtica urens</i> Verbena <i>Verbena litoralis</i> Arrancamaños <i>Xanthium</i> spp. Llanten <i>Plantago</i> spp. Hierbamora <i>Solanum nigrum</i> Diente de Leon <i>Taraxacum officinale</i> Trebol blanco <i>Trifolium repens</i>	Pre-emergencia: 1,5-2,5 L/ha
Arroz <i>Oryza sativa</i>		Post-emergencia: 0,2-0,3 -0,5 L/ha 0,14-0,35 L/mz
Pastos y potreros		2,0-4,0 L/ha 1,40-2,80 L/mz Troncos, tocones y cepas: 3,0-4,0 L/ha 2,1-2,8 L/mz

INTERVALO DE APLICACIÓN: Caña de azúcar: aplicarlo de 7 a 14 días después de la siembra y antes de la emergencia de la caña. En postemergencia aplicarlo 30-45 días después de la siembra.

Para Arroz: aplicar en la cuarta y séptima semana después de la germinación cuando este esté macollando y antes de embuchar.

Pastos y potreros: aplicarlo cuando las malezas tengan de 3 a 4 hojas verdaderas
Otros cultivos recomendados: Se aplica únicamente en los primeros estadios del cultivo, una sola aplicación por ciclo de lluvia

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: Pastos, potreros, caña de azúcar, maíz, arroz: 30 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Espere 12 horas a que la aplicación haya secado. Si es necesario ingresar previamente utilice el equipo completo de protección personal.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis y a los cultivos recomendados. Puede ser fitotóxico para cultivos susceptibles como papa, chile, tomate, papaya, etc., cultivos anuales o perennes de hoja ancha.

COMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con otros herbicidas de uso común para el control de malezas en los cultivos recomendados, no obstante, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

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



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCION AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACION DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACION: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALON Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



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



ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los plaguicidas en contacto con otros insumos fitosanitarios, tales como: fertilizantes y semillas. Almacene y transporte este producto bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Transporte y almacene el producto en su envase original, etiquetado con su panfleto y cerrado herméticamente. Evite fuentes de ignición, las temperaturas elevadas y la luz solar directa. El producto no es inflamable, no es explosivo, ni corrosivo.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Puede causar ligera irritación en los ojos como conjuntivitis, dermatitis e irritación en el tracto respiratorio. Su ingestión provoca cefalea, depresión nerviosa y desorientación.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: no induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

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

TRATAMIENTO MEDICO: No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y fortalecimiento general.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAIS	INSTITUCION	TELEFONOS
BELICE	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial	(501) 232-0735
GUATEMALA	Centro de Información y Asesoría Toxicológica	(502) 2251-3560 (502) 2232-0735
EL SALVADOR	Centro de Información Toxicológica Hospital Rosales	(503) 2231-9262
HONDURAS	Hospital Escuela	(504) 2232-6105
NICARAGUA	Centro de Información, Vigilancia y Asesoramiento Toxicológico	(505) 2289-4700 ext. 1294 Cel. (505) 8755-0983
COSTA RICA	Centro Nacional de Control de Intoxicaciones	(506) 2223-1028
PANAMA	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	(507) 523-4948
REPUBLICA DOMINICANA	Hospital Dr. Luis E. Aybar (Morgan) Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello	(809) 684-3478/3672 (809) 681-2913/6922

PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

TÓXICO PARA EL GANADO



TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS



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

2,4-D no es persistente en el suelo, pero si en el agua. Picloram es moderadamente persistente en el suelo y persistente en el agua. Recoja los derrames con un material adsorbente (arena, tierra o aserrín) y deposítelos en un recipiente, para evitar contaminación por derrames haga uso de camas biológicas. Realice triple enjuague de envases, perfore estos y llévelos al centro de acopio. El producto no es inflamable, no es explosivo, ni corrosivo.

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

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

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:

Después de vaciar todo el producto del envase, enjuáguelo por lo menos tres

veces y vierta el líquido en el tanque de aplicación. Perfore los envases vacíos y elimine los embalajes, empaques, derrames y demás desechos de acuerdo con lo estipulado por la autoridad competente en la materia. En caso de remanentes, aplíquelos en los bordes del cultivo. No tire los residuos por el drenaje. Elimine los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles, trátelos como residuos peligrosos.



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 GARANTÍA: Garantizamos que el contenido de este envase es conforme a la composición química que indica la etiqueta, pero no pudiendo controlar el almacenamiento y otros factores inherentes a su uso, la empresa fabricante y formuladora no se hace responsable de los resultados que se obtengan. El consumidor asume los riesgos de los daños causados y que su buen uso será exclusivo de acuerdo con las recomendaciones de utilización que se indican en el panfleto.

FORMULADO POR:

Bengbu Bioagriland FaithChem Co., Ltd
No. 23, Feihezhong Road, Mohekou Industrial Park,
Huaishang District, Bengbu City, Anhui Province, China

IMPORTADOR

ALTERNATIVAS AGROPECUARIAS, S.A.

ADD: 5TA AVENIDA, 7 Y 8 CALLE S.O, BARRIO LEMPIRA SAN PEDRO DE SULA 21101 HONDURAS, TAX ID: 05019002075679

PAÍS Y NÚMERO DE REGISTRO

PANAMA
HONDURAS 1575 - 984 - I
NICARAGUA
GUATEMALA
EL SALVADOR