



01 Generalidades

02 Composición

03 Modo de Acción

04 Características

05 Recomendaciones de uso

06 Info. adicional

07 Otros



PROTECCIÓN

Actualización: Junio 2025

Versión: 1

Producto: PASTUREX PRO 400 SG

Importado y distribuido por:

Cibochem[®]

PASTUREX[®]

PRO 400 SG

Herbicida hormonal post emergente altamente sistémico para uso recomendado en potreros para control efectivo en malezas de hoja ancha y semileñosas

HERBICIDA AGRÍCOLA
GRANULOS SOLUBLES (SG)

01 Generalidades

PASTUREX PRO 400 SG es un herbicida post-emergente sistémico, de acción hormonal que es absorbido tanto por las raíces como por las hojas y se transloca por la vía del floema y del xilema, actuando en los puntos de crecimiento. Controlando las malezas de hoja ancha anual y perenne.

02 Composición

Ingrediente Activo:

PICLORAM 400 g/Kg

4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid de formulación a 20 °C

Ingredientes aditivos

c.s.p 1 Kilo

03 Modo de acción

PASTUREX PRO 400 SG es un herbicida pos-emergente sistémico de la familia de las auxinas sintéticas (ácidos piridínicos), utilizado principalmente para el control de malezas de hoja ancha, especialmente en pastizales, terrenos forestales y áreas no cultivadas.

PASTUREX PRO 400 SG

No. de Registro PL0000672025

PASTUREX PRO 400 SG en aplicaciones dirigidas controla una amplia gama de malezas en cultivos de pastos o potreros para control de malezas de hoja ancha y semileñosas.

PASTUREX PRO 400 SG se debe aplicar como aspersion al follaje de las malezas que se quieren controlar, tiene acción herbicida principalmente en post-emergencia temprana y/o tardía.

PASTUREX PRO 400 SG: Para asegurar la actividad del producto se requiere de tejido vegetal activo, no aplicar en malezas estresadas por condiciones extremas de agua o temperatura, o con mucho tejido foliar dañado ya que estas condiciones no garantizan la penetración ni el transporte del activo hasta el sitio de control. Aplicar PASTUREX PRO 400 SG sobre malezas en activo crecimiento, que posean al menos de 2 a 6 hojas verdaderas con buena área foliar para asegurar penetración, pero en lo posible no más de 20 centímetros de altura. Aplicar PASTUREX PRO 400 SG en post-emergencia temprana a media, 8 a 15 días después de corte manual, siempre en compañía de otros herbicidas foliares o de suelo residuales, que complementen el espectro de control o su residualidad. Siempre usar un volumen de agua suficiente para cubrir el área foliar de las malezas, se favorece por el uso de hipotensores, activadores y pegantes. Aplicar con buena humedad de suelo y en temporada de lluvias. En aplicaciones terrestres en campo abierto usar preferencialmente boquillas de abanico. Aunque es un producto de baja volatilidad, no debe aplicar por vía aérea o en presencia de vientos fuertes para evitar pérdidas por deriva; no aplicar cerca de cultivos sensibles.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CIBOCHEM S.A.S, garantiza que las características físico –químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

Toxicidad y compatibilidad:

PASTUREX PRO 400 SG en las dosis recomendadas y siguiendo las indicaciones en la etiqueta, no se han observado síntomas de fitotoxicidad. Es compatible física y biológicamente con 2,4-D, propanil, glifosato, ametrina y diuron. Se puede aplicar con insecticidas para arroz; sin embargo, bajo ciertas condiciones de estrés por agua, fertilizantes, etc., las mezclas con insecticidas organofosforados pueden producir daño al cultivo.

Período de Reingreso a Campo:

Periodo de Reingreso (P.R.) = 0 horas

Periodo de Carencia (P.C.) = 7 días⁽¹⁾ – 30 días⁽²⁾

⁽¹⁾ tiempo que debe transcurrir entre la última aplicación y la entrada de animales a pastoreo

⁽²⁾ tiempo que debe transcurrir entre la última aplicación y el corte para cosecha de forraje

Límite máximo de residuos (LMR): No aplica

Precauciones

Durante las aplicaciones terrestres: Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas, requiere que los operarios que los manejen y apliquen, usen de seguridad (guantes de neopreno, gorra, botas de caucho, mascarilla y gafas). Revise el estado de equipo de seguridad y remplace los implementos defectuosos.

No exponerse, ni respirar la neblina y vapores de la aspersion terrestre o aérea. Evitar el contacto con la piel, las mucosas, los ojos y los vestidos. Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada aparte de la demás ropa y báñese con abundante agua y jabón, en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo. Si cualquier parte del cuerpo queda contaminada lávela inmediatamente con abundante agua y jabón, el ingrediente activo puede ser absorbido por la piel.

“Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”.

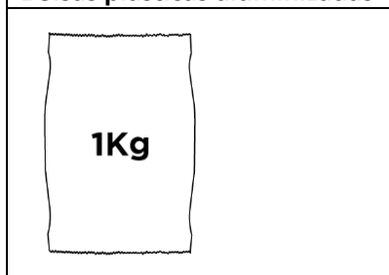
07 Otros

Cultivos en los que se puede usar

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO (MALEZAS)	DOSIS
PASTOS	Suelda con suelda (<i>Pseudelephantopus spicatus</i>) Dormidera (<i>Mimosa sensitiva</i>), Lulo de perro (<i>Solanum hirtum vahl.</i>), Escoba (<i>Sida acuta</i>) Leche vana (<i>Asclepias tuberosa L.</i>)	1 Kg/Ha en 200 litros de agua (100 gr/bomba de espalda de 20 litros)

Presentaciones

Bolsas plásticas aluminizadas



LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

