

USO AGRÍCOLA



PASO D[®]

picloram + 2,4-D

HERBICIDA + HERBICIDA
CONCENTRADO SOLUBLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS:	% EN PESO
Picloram: Ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina - 2 carboxílico Equivalente a 64 g de i.a./L a 20 °C	5.55
2,4-D: Sal triisopropanolamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético (con un contenido de ácido 2,4-D no menor de 83 %) Equivalente a 240 g de i.a./L a 20 °C	20.82
INGREDIENTES INERTES: Neutralizador, surfactante y agua.	73.63
TOTAL:	100.00

REG. RSCO- MEZC-1219-315-375-026
CONTENIDO NETO:



Nocivo si se inhala

Número de lote:

Fecha de fabricación:

Fecha de caducidad: Dos años después de su fabricación.

TITULAR DEL REGISTRO E IMPORTADOR:

INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
CARRETERA A TECUALTITAN KM 0.676,
SAN MIGUEL ZAPOTITLAN,
PONCITLÁN, JALISCO. 45977
TEL: + 52 (55) 55 24 83 69

HECHO EN COLOMBIA, ENVASADO EN MÉXICO.

DISTRIBUIDOR:

INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
INSURGENTES SUR No. 800 PISO 19,
COL. DEL VALLE,
MÉXICO D.F., MÉXICO, 03100.
E-MAIL: adamamexico@adama.com
PÁGINA WEB: www.adama.com/mexico
Tel.: + 52 (55) 55 24 83 69.
Fax: +52 (55) 55 23 04 15

PRECAUCIÓN

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Los aplicadores y personas que manejen el producto deben usar el equipo de protección personal adecuado como camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines con zapatos o botas resistentes al agua. Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y botas para evitar infiltración del producto al cuerpo. Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los de nitrilo, butilo y/o neopreno. Usar goggles y mascarilla para vapores tóxicos durante la aplicación, así como gorra o sombrero de plástico. Durante la preparación y aplicación del producto hágala a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, quítese el overol, colóquelo en un lugar ventilado y póngase ropa limpia. La ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES"

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS"

"LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"

"NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN"

"NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO"

"LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO"

"AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA"

"NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL"

"NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO"

"NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA"

"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA"

PRIMEROS AUXILIOS

Si hay contacto con la piel, lave la parte afectada con abundante agua y jabón. Si hay contacto con los ojos, enjuáguese con abundante agua durante 15 minutos.

Si es inhalado, mueva a la persona afectada a un lugar fresco y ventilado. Si el producto es ingerido **NO INDUCIR AL VÓMITO** y consiga atención médica inmediata. Si la persona esta inconsciente asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no le provoque el vómito y no trate de introducir nada en la boca. Mantenga al paciente abrigado y en reposo.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: Es un derivado del ácido picolínico (picloram) y de los Fenóxidos (2,4-D).

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Es irritante a la piel y a los ojos y puede causar reacciones alérgicas a personas sensibles. En caso de que ocurra quemadura de la córnea, consulte inmediatamente a un oftalmólogo y siga las indicaciones. En caso de ingestión, solicite ayuda médica profesional y muéstrele esta etiqueta.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico, por lo que el tratamiento deberá ser sintomático y de sostén al paciente.

En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia SINTOX 01 800 0092800; 01 (55) 5598 66 59 y 5611 2634 servicio las 24 horas los 365 días del año.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.

MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.

EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).

EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO, TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

GARANTÍA

INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. de C.V., garantiza el contenido exacto indicado en la composición porcentual de la etiqueta, pero no otorga garantía alguna acerca del mal uso y manejo de este producto ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar, ya que la dosificación, manejo y aplicación del producto se realizan fuera de nuestro control.



ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

PASO D® es un herbicida selectivo y sistémico que actúa en el control de las especies de maleza que se indican a continuación:

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	MALEZA	OBSERVACIONES
PASTIZAL ESTABLECIDO EN POTREROS (14)	1.5 – 2.0	ESCOBILLA <i>Sida acuta</i>	Realizar una aplicación total en post-emergencia a la maleza y al cultivo. Debe aplicarse en pastos establecidos como potreros.
		DORMILONA <i>Mimosa pudica</i>	
		VERDOLAGA <i>Portulaca oleracea</i>	
		HIERBA MARTINA <i>Hyptis verticillata</i>	

() Intervalo de seguridad: Días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la entrada del ganado.
Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 48 horas.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Forma de abrir el envase: Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Utilice el equipo de protección adecuado.

Preparación: Llene con agua hasta la mitad de su capacidad el tanque de la aspersora, agregue la dosis recomendada de **PASO D®** y termine de llenar, la aplicación se puede realizar con aspersores manuales, motorizadas o bien con tractor, se recomienda el uso de boquillas de abanico plano del 8002 al 8004. Calibrar el equipo para un gasto de agua de 300 L/ha.

Es recomendable lavar perfectamente el equipo utilizado para la aplicación del herbicida y así evitar posibles daños a otros cultivos cuando se utilice nuevamente el equipo de aplicación.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar cuando la temperatura sea muy elevada ni cuando existan vientos con velocidad mayor de 15 km/h. No aplicar en condiciones de sequía o en terrenos inundados; evite el pastoreo por lo menos dos semanas después de la aplicación para ayudar a la recuperación del potrero.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico si se emplea bajo las indicaciones de esta etiqueta y en el cultivo aquí recomendado.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclarlo con agroquímicos de reacción alcalina, en caso que requiera mezclarlo con otro herbicida, realice pruebas en pequeñas áreas antes de aplicar las mezclas, con la finalidad de evitar efectos fitotóxicos. Cuando se quieran realizar mezclas estas solo se podrán hacer con productos que tengan registro vigente de la Autoridad competente y que estén autorizados para el cultivo aquí indicado.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

