

“USO AGRÍCOLA”



Dow AgroSciences

# Pixxaro™

HERBICIDA

**ARYLEX**  
ACTIVE

## Halauxifen-metil + Fluroxipir-meptil

HERBICIDA / CONCENTRADO EMULSIONABLE

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

**INGREDIENTES ACTIVOS:**

**Halauxifen-metil:** metil 4-amino-3-cloro-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenil)piridina-2-carboxilato  
(Equivalente a 16.25 g/L de ácido equivalente a 20 °C)

**% EN PESO**

1.64

**Fluroxipir-meptil:** (RS)-1-metilheptil 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxiacetato  
(Equivalente a 250 g/L de ácido equivalente a 20 °C)

34.91

**INGREDIENTES INERTES:**

Protector, emulsificantes, solvente

63.45

**TOTAL: 100.00**

**REGISTRO: RSCO-MEZC-HEDE-1297-X0009-009-36.55**

Puede ser nocivo  
por el contacto  
con la piel

Puede ser  
nocivo en caso  
de ingestión

Puede ser  
nocivo  
si se inhala

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.**

**PLANTA:** Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302,

Cd. Industrial Xicoténcatl, C.P. 90431,

Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala.

Tel. (241) 418-9300

**OFICINAS (tels):** (33) 3678-2400

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**

**Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.**

Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302,

Cd. Industrial Xicoténcatl, C.P. 90431,

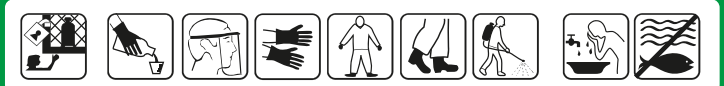
Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala.

Tel. (241) 418-9300

® ™ Marca de The Dow Chemical Company (“Dow”) o una compañía afiliada de Dow

HECHO EN E.U.A. / ITALIA/ FRANCIA

# PRECAUCIÓN



REV.14/07/2016

" ESTE DOCUMENTO TIENE FINES ILUSTRATIVOS ÚNICAMENTE. NO ES UNA ETIQUETA REAL. "

## “ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección personal adecuado: guantes, overol, lentes protectores, botas de hule y gorra. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y las aplicaciones. No destape las boquillas con la boca. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia. Lave con agua y jabón su ropa protectora contaminada antes de volver a usarla. Almacenar el equipo de protección después de la jornada laboral en el lugar de trabajo.

### 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 LAS BOQUILLAS CON LA BOCA.

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

#### PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica o llame a los siguientes teléfonos de emergencia para asistencia médica las 24 horas sin costo al 01 (800) 009-2800 o 01 (55) 5598-6659, 5611-2634 (Servicio de Información Toxicológica), mientras tanto, se deben aplicar los siguientes primeros auxilios: en caso de inhalación retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado. Si ha habido contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón. Si ha habido contacto con los ojos, lávese con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Si se ha ingerido el producto, llamar inmediatamente al número telefónico de emergencia, no induzca el vomito.

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

#### Grupo Químico:

**Fluroxipir-meptil:** Este producto pertenece al grupo químico de las Piridinas.

**Halauxifen-metil:** Este producto pertenece al grupo químico del ácido Picolínico.

**Signos y síntomas de intoxicación:** Este producto puede causar fuerte irritación de los ojos. Un breve contacto puede causar una ligera irritación en la piel con enrojecimiento local y resequedad. Si se ingiere no es probable que ocasione efectos adversos. Si se inhala puede causar irritación respiratoria.

**Antídoto:** no hay un antídoto específico contra la intoxicación con este producto.

**Tratamiento:** Se debe mantener una ventilación y oxigenación adecuada del paciente. En caso de realizar un lavado gástrico se debe evitar la aspiración. Continuar el tratamiento sintomático de acuerdo al criterio del médico y a la reacción del paciente.

### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES, 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 VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

**GARANTÍA.** Dow AgroSciences de México S.A. de C.V. garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. En caso de que dicha composición varíase notablemente por causas imputables a Dow AgroSciences de México S.A. de C.V., ésta reembolsaría el importe pagado por el producto. Por ningún motivo Dow AgroSciences de México S.A. de C.V. asume responsabilidad por el mal uso y manejo del producto ni por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS”**  
**“INSTRUCCIONES DE USO”**  
**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

**INFORMACIÓN GENERAL.** Pixxaro™ es un herbicida a base de Halauxifen-metil+Fluroxipir-meptil que posee una actividad sistémica la cual le permite controlar las siguientes malezas en los cultivos abajo indicados:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS L/ha	RECOMENDACIONES
Trigo Cebada (30)	Acahual <i>Simsia amplexicaulis</i> Aretillo/Perilla <i>Lopezia racemosa</i> Agritos <i>Oxalis</i> spp. Trébol Blanco <i>Trifolium repens</i> Quelite <i>Amaranthus hybridus</i> Chicalote <i>Argemone mexicana</i> Quelite cenizo <i>Chenopodium album</i> Estrellita <i>Galinsoga parviflora</i> Quesitos <i>Malva parviflora</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Mala mujer <i>Solanum rostratum</i> Correhuela perenne <i>Convolvulus arvensis</i> Malva oreja de ratón <i>Sida hederacea</i>	0.5	Realizar la aplicación sobre el cultivo que se encuentre en desarrollo vegetativo desde 2 - 3 hojas verdaderas hasta la presencia de hoja bandera. Aplicar sobre malezas en activo crecimiento y buena humedad en el suelo, para su control efectivo realice la aspersión sobre malezas pequeñas 2 - 5 hojas verdaderas menores a 15 - 20 cm.  En correhuela perenne realizar aplicaciones tempranas con tamaños de guía no mayores a 30 cm.
	Enredadera <i>Polygonum convolvulus</i>	0.333-0.5	

( ) IS Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  
 Periodo de reentrada al área tratada: 12 horas.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.** Utilizar el equipo de protección personal listado en la sección de precauciones y advertencias de uso. Abra el envase girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, cuidando de no inhalar el producto. El equipo debe ser calibrado para aplicar la dosis recomendada. Llenar el equipo hasta la mitad con agua limpia, agregar la cantidad a utilizar de Pixxaro™ terminar de llenar el equipo con agua y agitar continuamente. Aplique el herbicida Pixxaro™ en forma de aspersión, con la cantidad suficiente de agua para cubrir uniforme y adecuadamente a las malezas. Esta cantidad dependerá del desarrollo de la maleza así como del equipo de aplicación que utilice, ya que por lo general, con equipo terrestre (manual o motorizado) se utilizan de 200 a 400 L de agua por hectárea. Sin embargo, siempre es necesario calibrar el equipo de aplicación para obtener una dosificación adecuada. Se recomienda aplicar a presiones bajas 2.1-3.5 kg/cm<sup>2</sup> (30-50 libras por pulgada cuadrada). Utilizar boquillas de aspersión de abanico plano de los números 8002 a 8003. Utilizar surfactante (Surfer™) en proporción de 0.2% v/v.

**CONTRAINDICACIONES.** No aplique Pixxaro™ bajo condiciones de sequía, abundante floración de la maleza o en terrenos inundados. Tampoco si se pronostican lluvias después de la aplicación. Evite aplicar cuando existan vientos con velocidades superiores a 5 km/hr que puedan acarrear la aspersión hacia cultivos de hoja ancha cercanos.

**FITOTOXICIDAD.** Pixxaro™ no es fitotóxico a las dosis y al cultivo aquí recomendado y usado bajo las recomendaciones de esta etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD.** No se recomienda Pixxaro™ en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

**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.