

Pixxaro™

Arylex™ active

HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

Pixxaro™ con Arylex™ active herbicida de nueva generación con alto desempeño sobre el control post emergente de maleza de hoja ancha en trigo y cebada. Contiene un poderoso activo llamado **Arylex™ active** mezclado con Fluroxipir meptil.



HERBICIDA

ÉCHELE EXPERIENCIA, ÉCHELE PIXXARO.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes Activos: Arylex™ active y fluroxipir-meptil.
 Familia Química: Fluroxipir-meptil: Piridinas y Arylex™ active:
 Ácido Picolínico.
 Presentaciones: 1 L.
 Categoría Toxicológica: 5 PRECAUCIÓN.
 Registro sanitario: RSCO-MEZC-HEDE-1297-X0009-009-36.55.

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes Activos: Arylex™ active con un contenido de ácido equivalente a 16.25 g/L de ácido; Fluroxipir-meptil con un contenido de ácido equivalente a 250 g/L.
 Ingredientes Inertes: Protector, emulsificantes, solvente.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZA	DOSIS L/ha	RECOMENDACIONES	LMR (ppm)*	
				Arylex™ active	fluroxipir-meptil
Trigo Cebada (14)	Achual (<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.	0.01	0.5
	Enredadera (<i>Polygonum convolvulus</i>)	0.333-0.5			

MODO DE ACCIÓN:

Imita la presencia de hormonas naturales mediante la unión con los receptores de auxinas específicos en la célula. Esto provoca la degradación de las proteínas supresoras que normalmente estabilizan los genes reguladores de auxinas en el núcleo celular.

RED DE CUSTODIA PROTEGIENDO NUESTRO FUTURO. Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



Registro Sanitario: RSCO-MEZC-HEDE-1297-X0009-009-36.55

Banda Precautoria: Verde

Categoría toxicológica: 5 PRECAUCIÓN

Titular del registro: Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.

() IS Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Periodo de reentrada al área tratada: 12 horas. * La fuente de referencia del Límite Máximo de Residuos (LMR) corresponde a lo autorizado por COFEPRIS/ EUA-EPA. Debido a que los valores de LMRs pudieran cambiar con el tiempo, se recomienda al usuario consultar las fuentes de referencia oficiales y para el caso de exportación queda bajo su responsabilidad el cumplimiento con los LMRs de los países destino. Para consultar los LMRs para Arylex™ active en la fuente de referencia, utilice el nombre común del ingrediente activo Halauxifen-metil.

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 la 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 la 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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Fecha de actualización: Septiembre 2019