

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Composición: Imazetapir

Concentración: 10,6%

Formulación: Concentrado Soluble (SL)

Zetapyr es un herbicida sistémico y de alto poder residual que al ser absorbido por vía foliar y radicular, permite el control de malezas emergidas como también de aquellas que germinan luego de su aplicación.

Zetapyr es un herbicida selectivo para las aplicaciones posemergentes los cultivos de Alfalfa, Arveja, Maíz resistente a imidazolinonas, Maní y Soja y preemergente para el cultivo de poroto.

Zetapyr es una opción indiscutible para el control de malezas en mezcla con glifosato para ser aplicado en el cultivo de Soja resistente a glifosato (RG). La combinación de Zetapyr con Credit brinda una solución para el control de malezas difíciles y gracias al efecto residual de Zetapyr, controla además las malezas que van surgiendo durante el período de implantación del cultivo.

ACCIÓN HERBICIDA

Zetapyr actúa interrumpiendo la síntesis de proteínas en los puntos de crecimiento de la maleza.

Una vez aplicado, detiene el crecimiento de las malezas.

El control total de las malezas se alcanza a las 3-4 semanas de la aplicación.

Zetapyr tiene poder residual sobre las malezas susceptibles que germinan después de su aplicación.

Buenas condiciones de humedad que favorezcan el crecimiento de las malezas son necesarias para la mejor acción del herbicida.

FITOTOXICIDAD

Soja

Ocasionalmente el cultivo puede presentar un ligero acortamiento de entrenudos y amarillamiento de las hojas. Sin embargo, estos síntomas desaparecen, no afectando al rendimiento y posterior desarrollo del cultivo.

Maíz

La aplicación del herbicida puede generar una clorosis leve que posteriormente desaparece no afectando al rendimiento y posterior desarrollo del cultivo.

INSTRUCCIONES DE USO

Comience a agregar Zetapyr al tanque de la pulverizadora cuando éste se encuentre al 50% de su capacidad.

Mantenga el sistema de agitación funcionando en todo momento.

Termine de completar con agua.

Aplicación Terrestre

Debe aplicarse con pulverizadora equipada con picos de abanico plano.

La presión de aspersion debe ser de 2.1 a 3.2 kg/cm² (30-45 lbs/pulg²).

El volumen de aplicación debe ser entre 150 y 200 lt/ha.

No aplicar con vientos fuertes que causen la deriva del herbicida.

Evitar la superposición de la aplicación.

Aplicación Aérea

Debe cuidarse de no superar los 14 m de ancho de faja.

Se recomienda un volumen no menor a 15 litros/ha para la Pampa Húmeda y 20 lt/ha para el NOA.

El viento no deberá superar los 10 km/h ni tampoco estar ausente durante la aplicación.

No aplicar durante las horas de máxima insolación y menor humedad relativa.

Se recomienda lograr un mojado de 25 gotas/cm² procurando lograr una distribución homogénea.