

AKLYS 12 EW

HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

2,4 – D, AMINOPYRALID

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	PIRIDINA, PIRIDINA
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Herbicida
GRUPO HRAC	2,4-D: 4 Aminopyralid: 4

MODO DE ACCIÓN

AKLYS® 12 EW es un herbicida que combina los ingredientes activos Fluroxypyr, que presenta un modo de acción por medio de captación foliar que provoca una respuesta de tipo auxina y Aminopyralid, el cual es sistémico con acción post-emergente, absorbido por las hojas y raíces con algún efecto residual. Fluroxypyr genera un desequilibrio hormonal, alterando el crecimiento. Aminopyralid, se mueve en forma sistémica a través de la planta y desregula los patrones de crecimiento metabólicos, afectando el proceso de crecimiento.

USOS PARA NICARAGUA:

USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Pastos	Yerba azul <i>Ageratum conyzoides</i> Pega-pega <i>Desmodium scorpiurus</i> Lechosa <i>Euphorbia hirta</i> Campanilla <i>Ipomoea nil</i> Campanilla <i>Mimosa púdica</i> <i>Mimosa albida</i> Hediondilla <i>Senna obtusifolia</i> Escoba lisa <i>Sida acuta</i>	1.0 – 4.0 L/ha (0.7 – 2.8 L/mz)	Las aplicaciones deben realizarse sobre malezas expuestas que se encuentren en estado de desarrollo vegetativo, antes de su floración.

PRESENTACIONES

1 L, 5L, 20L

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de **DISAGRO®**.