

BKYLIAN HE

EL CLETODIM EN SU MÁXIMA CONCENTRACIÓN.



EL HERBICIDA PARA EL CONTROL DE GRAMÍNEAS RESISTENTES.



























KYLIAN 48 Cletodim 48%, es un herbicida graminicida sistémico y selectivo de post emergencia, desarrollado para los cultivos de SOJA, MAÍZ, GIRASOL, MANÍ, ALGODÓN y POROTO, entre otros.

KYLIAN 48 Inhibe la enzima acetil Coenzima A carboxilaza (ACCasa) responsable de la biosíntesis de lípidos.

Los síntomas se manifiestan entre una y tres semanas posteriores a la aplicación, dependiendo de la especie y las condiciones ambientales.

MALEZAS QUE CONTROLA:

ANUALES

Capín (Echinochloa crusgalli),

Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis),

Cola de zorro (Setaria verticilata),

Pie de gallina (Eleusine indica),

Sorgo de alepo de semilla (Sorghum halepense),

Trigo guacho (*Triticum spp.*)

Maíz guacho resistente a Glifosato (Zea mayz)

PERENNES

Sorgo de alepo de rizoma (Sorghum halepense), Gramón (Cynodon dactylon),

Pelo de chancho / Pasto salado (Distichlis spicata),

Paja vizcachera (Stipa sp),

Pasto puna (Stipa brachychaeta),

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- El más efectivo de los herbicidas de su clase sobre gramíneas anuales y Sorgo de Alepo.
- Permite controlar las malezas una vez que han germinado.
- Se absorbe rápidamente por las hojas y se trasloca por floema y xilema a las regiones meristemáticas.
- El crecimiento de las malezas se detiene en forma rápida.
- A los 3 4 días se observa la necrosis de los tejidos meristemáticos, y entre 7 y 14 días muere la maleza.

NO DEJA RESIDUOS EN EL SUELO. NO HAY EFECTO SOBRE CULTIVOS POSTERIORES.

KYLIAN 48 el graminicida más efectivo para el control de Sorgo de Alepo resistente a FOP.

DOSIS Y APLICACIONES:

La dósis en gramíneas anuales varía entre 0,2 y 0,35 L/ha dependiendo de las condiciones de clima y del tamaño de las malezas. En gramíneas perennes requiere dósis mayores. Hasta 0,5 L/ha en sorgo de alepo y hasta 1,2 L/ha en gramón.

Aplicar siempre con 0,5 L/ha de Zinax.

ORDEN DE MEZCLA:

 $WG \rightarrow WP \rightarrow SG \rightarrow SP \rightarrow SC \rightarrow OD \rightarrow EC \rightarrow SL$

Tecnologías para producir más y mejor.



