

KYLIAN 48

EL CLETODIM EN SU MÁXIMA CONCENTRACIÓN.



EL HERBICIDA PARA EL CONTROL  
DE GRAMÍNEAS RESISTENTES.



## KYLIAN 48 Cletodim 48% (EC)



*Digitaria sp.*



*Echinochloa sp.*



*Eleusine sp.*



*Setaria sp.*

**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 verticillata*),  
Pie de gallina (*Eleusine indica*),  
Sorgo de alepo de semilla (*Sorghum halepense*),  
Trigo guacho (*Triticum spp.*)  
Maíz guacho resistente a Glifosato (*Zea mays*)

#### PERENNES

Sorgo de alepo de rizoma (*Sorghum halepense*),  
Gramón (*Cynodon dactylon*),  
Pelo de chanco / 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 dosis 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 dosis 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 → WP → SG → SP → SC → OD → EC → SL

**Tecnologías para producir más y mejor.**

Consultá con el Distribuidor  
de la **RED AGROFINA**  
más cercano a Tu zona



**AGROFINA**  
INTELIGENCIA PRODUCTIVA