



HALOXIFOP MÁS CONCENTRADO.



MAYOR CONTROL DE GRAMÍNEAS.





**HALOX 81** es un graminicida postemergente de acción sistémica selectivo para cultivos de soja, girasol, maní, poroto y algodón. Las malezas tratadas con **HALOX 81** detienen su crecimiento y las hojas muestran, a los pocos días de la aplicación, tonalidades violáceas, amarillas y finalmente marrones. En los rizomas, destruye inicialmente las yemas, y luego el tejido se necrosa.

**HALOX 81** inhibe la acetil coenzima carboxilasa (ACCase). Esa enzima cataliza la primer etapa comprometida en la síntesis de novo de los ácidos grasos.

#### MALEZAS QUE CONTROLA:

##### ANUALES

Brachiara plantaginea (*Brachiaria plantaginea*)  
Capín (*Echinochloa spp*)  
Cola de zorro (*Setaria spp*)  
Pasto de cuaresma (*Digitaria sanguinalis*)  
Pasto Morado (*Leptochloa filiformis*)  
Pie de gallina (*Eleusine indica*)  
Maíz guacho (*Zea mays*)

##### PERENNES

Gramón, pasto bermuda (*Cynodon dactylon*)  
Sorgo de Alepo (*Sorghum halepense*)

#### 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



PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Gran capacidad de penetración y translocación.
- Es un graminicida post emergente de las malezas, actuando sobre las mismas una vez que han germinado.
- Se absorbe rápidamente por el follaje y se trasloca por floema y xilema a las regiones meristemáticas.
- En los rizomas, destruye inicialmente las yemas, y luego el tejido se necrosa.
- Selectivo para los cultivo de soja, girasol, maní, poroto y algodón.
- Amplia ventana de aplicación. Desde malezas recién nacidas hasta 30 / 40 cm de altura.

#### DOSIS Y APLICACIONES:

La dosis en gramíneas anuales varía entre 54 y 80 cc/ha, las dosis menores se recomiendan cuando las condiciones de humedad del suelo son óptimas y las malezas se encuentran dentro del tamaño recomendado y en activo crecimiento.

En gramíneas perennes requiere dosis mayores. Hasta 100 cc/ha por ha en sorgo de alepo y hasta 193 cc/ha en gramón.