



HALOXIFOP MÁS CONCENTRADO.



MAYOR CONTROL DE GRAMÍNEAS.













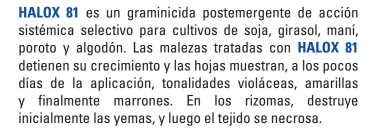












HALOX 81 inhibe la acetil coenzima carboxilasa (ACCasa). Esa enzima cataliza la primer etapa comprometida en la síntesis de novo de los ácidos grasos.

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:

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

Tecnologías para producir más y mejor.





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 v 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.

