

CONSTRUYENDO EL FUTURO DEL AGRO.




Residual[®]


IMAZAPYR 48% E.A (SAL ISOPROPILAMINA 58,9%) CS

Herbicida de amplio espectro, para aplicación en pre y post emergencia de la maleza, con actividad residual.




 **Formulado como CS**
Concentrado Soluble.


 **Modo de acción**
Inhibidor de la enzima ALS.

 **Target**
Gramíneas anuales y perennes, dicotiledóneas, ciperáceas.

 **Presentación**
4x5 Litros.

 **Dosis Recomendada**
Ver marbete.

 **Cultivos**
Maíz, Trigo y Girasol CL, Sorgo IG, Barbecho largo a Soja, Forestales, Caña de azúcar.

 **Banda toxicológica**
Verde (Categoría IV).

 **Beneficios**

- Excelente alternativa para el control de sorgo de Alepo y otras malezas como *Lolium*, *Eragrostis*, *Chloris*, *Borreria*, *Lecherón*, *Cyperus*.
- Sistémico: Se absorbe tanto por raíces como por hojas.
- Control en post emergencia de la maleza: Es la mejor alternativa para control en esta etapa y tiene efecto residual para nacimientos posteriores.
- Rápida translocación: Se mueve rápidamente por Xilema y Floema, permitiendo una aplicación foliar y translocación a órganos de reserva en malezas perennes.


Conocé más



 @sumitomochemicalargentina

 @sumitomochem_ar

 @sumitomochemicalargentina

 Sumitomo Chemical Argentina

<https://www.sumitomochemical.com.ar/>