

LA NUEVA GENERACIÓN EN CONTROL DE MALEZAS EN TRIGO

Everest[®] 2.0

Herbicida

- **Herbicida selectivo a trigo.**
- **Con antidoto incluido en la mezcla.**
- **Amplio espectro de control de malezas gramíneas y algunas hojas anchas.**



Everest[®] 2.0

Herbicida

QUE ES EVEREST 2.0 ?

Everest 2.0 es un herbicida inteligente y considerado por sus beneficios para el control de malezas en trigo como de una nueva generación.

Everest 2.0 es un herbicida selectivo a trigo para el control de malezas de hoja angosta que se aplica en post-emergencia temprana al cultivo y a la maleza, ofrece un excelente desempeño contra Alpistes (*Phalaris minor*), (*Phalaris paradoxa*), (*Phalaris brachystachis*), Avenas (*Avena fatua*), (*Avena esterilis*), (*Avena Leudoviciana*), (*Avena virginata*) y (*Avena spp.*) Zacate de Agua ó Zacate pinto (*Echinochloa spp.*), así como socas de la cosecha anterior de Sorgo y Maíz y además ejerce control de importantes especies de hojas anchas como, los Quelite cenizos (*Chenopodium álbum*) y morados (*Chenopodium murale*), el Amaranto (*Amaranthus retroflexus*) y las Verdolagas (*Portulaca Oleracea*) entre otras.

ACCIÓN INMEDIATA Y RESIDUAL

Everest 2.0 es el mejor en su clase al ofrecer un amplio espectro de control de malezas gramíneas y algunas malezas de hoja ancha.

EXCELENTE FORMULACIÓN

Su nueva formulación líquida en suspensión concentrada al 35% y con 419 gr de IA de Flucarbazone le hace más fácil de mezclar y aplicar.

- Por su alta concentración, usted trata más hectáreas con menos producto
- Flexibilidad de mezcla en tanque, es compatible con otros herbicidas e insecticidas

SELECTIVIDAD Y SEGURIDAD EN SU CULTIVO

Everest 2.0 ya incluye su antídoto que le proporciona mayor selectividad en trigos duros y blandos, lo que le hace implacable contra la maleza siendo un herbicida seguro en su manejo.

MECANISMO DE ACCIÓN

El Flucarbazone sódico, es absorbido por el follaje y las raíces de las malas hierbas, desde donde se difunde rápidamente por toda la planta (actividad acropetal y basipetal). El Flucarbazone sódico actúa al inhibir en las malas hierbas la enzima acetolactato sintetasa (ALS), que regula la producción de aminoácidos indispensables para las plantas: valina, leucina e isoleucina.

DOSIS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS ml /ha	RECOMENDACIONES
Trigo (60)	Zacate de agua (<i>Echinochloa crusgalli</i>) Avena silvestre (<i>Avena fatua</i>) Alpistillo (<i>Phalaris minor</i>) Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i>)	120	Realice una aplicación en post-emergencia del cultivo cuando este tenga un mínimo de 1 hoja y hasta 4 hojas en su tallo principal, 2 macollos y cuando la maleza en etapa temprana tenga de 1 a 4 hojas verdaderas. (5 a 10 cm máximo de altura de la maleza).

INSTRUCCIONES DE MEZCLADO:

1. Llene el tanque de ¼ a ½ con agua limpia y comience a agitar.
2. Añadir la dosis apropiada de EVEREST 2.0 al tanque.
3. Agregue el herbicida para maleza de hoja ancha de su elección.
4. Añadir 1 litro de Genapol (adyuvante de Everest 2.0).
5. Llene el tanque hasta el nivel requerido.
6. Mantenga la mezcla en agitación constante durante la aplicación de EVEREST 2.0.

CONDICIONES NUTRICIONALES

Everest 2.0 **NO** debe aplicarse cuando se tenga deficiencias nutricionales.

Everest 2.0 **NO** debe mezclarse con ácidos húmicos, fúlvicos, ni con fertilizantes foliares.

CONDICIONES FISIOLÓGICAS

Everest 2.0 **NO** debe aplicarse cuando el cultivo esté en formación de **ESPIGA** porque puede mal formar. La aplicación de Everest 2.0 a dosis menores de las señaladas en este folleto y en la etiqueta, y su uso repetido, o herbicidas con el mismo modo de acción, pueden provocar el desarrollo de poblaciones no sensitivas al efecto del herbicida. Ciertas prácticas agronómicas pueden reducir la población de malezas en campos donde se sospecha su presencia; por tanto, es importante implementar estrategias integradas para el manejo de estas poblaciones.

ROTACIÓN DE CULTIVOS.

Everest 2.0 se puede utilizar en una amplia variedad de programas de rotación de cultivos considerando los tipos de suelos y las condiciones climáticas imperantes.

BOQUILLA

El producto puede asperjarse con tractor (tamaño de boquilla 80 02 ó bien 110 02 ó 110 03) para que el tamaño de la gota sea mas fina y tener así una buena cobertura en el follaje asperjado.

PRESION

Se recomienda asperjar con una presión de 50 psi, a una altura del aguilón a 50 cm del cultivo o al objetivo de la maleza y separación de boquillas de 50 cm.