



HERBICIDA



Concentrado soluble (SL)

HERBICIDA HORMONAL SISTÉMICO PARA SU APLICACIÓN EN CEREALES EN POST-EMERGENCIA

COMPOSICIÓN: 2,4-D Acido 60% (sal dimetilamina) p/v (600 g/L)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el No. **ES-01369**

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

CARACTERÍSTICAS

ALCINOOS C es un herbicida hormonal sistémico a base de 2,4-D para su aplicación en cereales en post-emergencia. 2,4-D es una auxina sintética, que pertenecen a la familia química de los fenoxi-carboxilatos y actúa como inhibidor del crecimiento mimetizando la acción del ácido indolacético (IAA). Se produce translocación, con acumulación principalmente en las regiones meristemáticas de tallos y raíces.

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según HRAC:

GRUPO 4 HERBICIDA

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Forma y época de aplicación	Vol. De caldo (L/ha)	PS
Avena, cebada, centeno, trigo	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1.5	Avena, cebada, centeno, trigo de primavera. Aplicar sobre malas hierbas en estados tempranos (altura máxima 20-30 cm). BBCH 13-32.	200-400 L/ha	NP

MODO DE EMPLEO

Aplicar al aire libre en pulverización foliar mecánica en post-emergencia del cultivo de acuerdo a las recomendaciones de la tabla.

Realizar un máximo de una aplicación por campaña.

Entre las especies de malas hierbas sensibles se encuentran:

Anagallis arvensis, *Chenopodium album*, *Matricaria chamomilla*, *Geranium dissectum*, *Papaver rhoeas*.





HERBICIDA

GESTIÓN DE LAS RESISTENCIAS

Para prevenir o retrasar el desarrollo de resistencia de las malas hierbas, alternar la aplicación de este herbicida con herbicidas con diferentes modos de acción y adoptar prácticas agronómicas adecuadas para el control de las malas hierbas, tales como cultivos de rotación, técnica de falsa siembra, métodos de control mecánico, etc. Se deben implementar evaluaciones periódicas para monitorizar a lo largo del tiempo cualquier posible evolución de la sensibilidad de las malas hierbas al producto y las autoridades locales pertinentes deben ser informadas en caso de sospecha de resistencia.

CLASIFICACIÓN



PELIGRO

Nocivo en caso de ingestión.

Provoca lesiones oculares graves.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

OBSERVACIONES

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

PARA TODA INFORMACIÓN, SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.

