

Ponga ahora, **un alto a las malezas**



^{90% WG}
simazina

Controle malezas anuales, especialmente aquellas de difícil control post-emergente.

El diseño de un buen programa de control de malezas debiera considerar el uso de herbicidas suelo-activos para el control de malezas anuales durante el otoño-invierno y la primavera. En este sentido, el uso de **simazina** es una excelente alternativa para controlar eficazmente malezas anuales, particularmente aquellas de difícil control cuando han emergido (ej.: coniza, epilobium, oryzopsis y zanahoria silvestre).

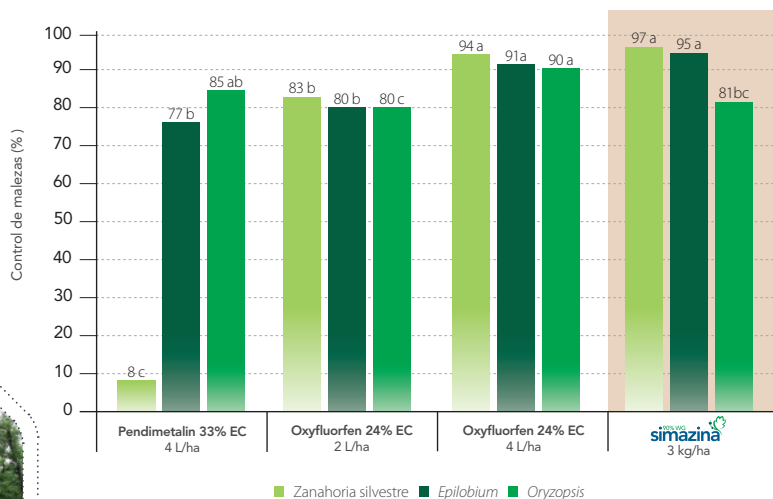


Principales características **simazina** 90% WG

Grupo químico	Triazinas	Requiere incorporación	Sí
Modo de acción	Inhibidor de fotosíntesis Las malezas emergen y luego mueren	Persistencia relativa	3 - 4 meses
Malezas controladas	Anuales, hoja ancha y angosta	Contenido de materia orgánica	Mínimo 2% (0 - 10 cm)
Acción sobre el follaje	No	Recomendaciones de uso	Berries, carozos (incluye cerezo) cítricos, kiwi, nogal, olivo, palto, pomáceas y vides, entre otros.

Efectividad comprobada

Control pre-emergente de malezas anuales de difícil control post-emergente
Región Metropolitana



Convenio U. de Chile - Agrospec
Letras distintas indican diferencias estadísticas para las malezas evaluadas.



Epilobium



Oryzopsis



Zanahoria silvestre



Contenido de materia orgánica (MO) del suelo

La selectividad de estos herbicidas es posicional y la MO es la encargada de mantenerlos en los primeros cm del suelo, evitando que lleguen a la zona de raíces del cultivo. Además, la MO retiene el herbicida, determinando su disponibilidad para controlar las malezas. El contenido de MO determinará la dosis a utilizar. En suelos con bajo contenido de MO, usar solo herbicidas de baja movilidad.

Malezas predominantes

Es importante establecer si las malezas anuales predominantes son de hoja ancha u hoja angosta. Si existen malezas de difícil control, asegurar que el herbicida elegido las controle.

Persistencia

La aparición de malezas perennes en primavera requerirá del uso de herbicidas post-emergentes, que también controlarán las malezas anuales. La persistencia de un suelo-activo, más allá de ese momento, podría no ser una ventaja, ya que se estaría pagando por una residualidad que no se aprovechará.

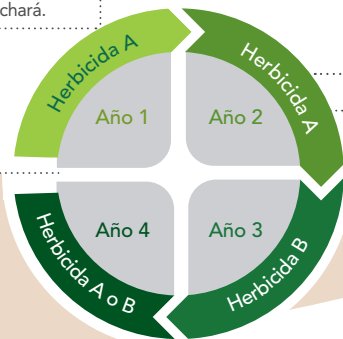
Rotación de herbicidas

El uso continuo de un herbicida (mismo activo) podría resultar en:

- La predominancia de malezas no controladas por dicho producto.
- Degradación acelerada del herbicida por microorganismos del suelo.
- Resistencia de ciertas malezas.

Se recomienda cambiar de producto al tercer año, utilizando un herbicida con distinto modo de acción, luego de lo cual se puede volver al herbicida inicial.

La elección del herbicida suelo-activo adecuado para cada situación específica, debe considerar varios aspectos.



Rotación de herbicidas

Envase • 25 kilos.