



ADAMA

Terbutrex

La seguridad de ver
a tu trigo limpio
de crucíferas



**Protección
anticipada contra
el nabo resistente**

Prepará tu campo para la fina aplicando Terbutrex en preemergencia. El herbicida de máxima compatibilidad de Adama para combatir crucíferas y malezas de invierno.

Terbutrex. El límite a las crucíferas desde el barbecho

- **Compatibilidad**

Formulación Líquida (50% SC) compatible con herbicidas hormonales, Inhibidores de carotenos (Diflufenican, Flurocloridona), PPOs (Flumioxazin) y Inhibidores del PS1 (Paraquat).

- **Residualidad**

Pre emergente con una ventana de protección de al menos 30 días en planteos de trigo.

- **Efectividad**

Ideal para estrategias de control en lotes con malezas crucíferas resistentes y con problemas de Rama negra.

- **Antirresistencia**

Incorporación de un modo de acción diferente (Triazina) para el manejo de malezas resistentes a ALS, EPSPs y hormonales (2,4D).

- **Seguridad**

Excelente selectividad en el cultivo de trigo y cebada.

CONTROL DE MALEZAS DIFÍCILES



Brassica rapa
(nabo)



Raphanus sativus
(Nabón)



Conyza spp
(Rama negra)

Prepara el campo para la fina

Recomendado en pre emergencia del cultivo de trigo con malezas en estadios iniciales (hasta 1er par de hojas) y pre emergencia.

ESCENARIO CRUCÍFERAS



En lotes con alta presión de crucíferas y estadios avanzados (rosetas en elongación) se recomienda el uso de Terbutrex en mezcla de tanque con Secafol 2 l/ha (Paraquat) y Rainbow (Flurocloridona) 0,7 l/ha en pre emergencia del cultivo.

Recomendamos el uso de terbutrex con MSO.

ESCENARIO RAIGRÁS + CRUCÍFERAS



Recomendamos el uso de terbutrex con MSO.

Recomendaciones de uso

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS L/HA
TRIGO	Pre y post-emergencia del cultivo y con malezas hasta 5 cm de altura y el cultivo no menos de 3 hojas ni más de 2 macollos	0,6 - 1,2

Se requiere una buena humedad del suelo para activar la acción del producto.

Malezas que controla

GRAMÍNEAS	HOJA ANCHA
<p>Capin (<i>Echinochloa crusgalli</i>) Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>) Pasto de miel (<i>Paspalum dilatatum</i>) Pasto de linvierno (<i>Poa annua</i>) Pasto de cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>)</p>	<p>Alabahaca silvestre (<i>Galinsoga parvoora</i>) Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>) Caaiqui (<i>Stellaria media</i>) Cepa caballo (<i>Xanthium spinosum</i>) Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>) Corregüela (<i>Convolvulus arvensis</i>) Nabo (<i>Brassica sp.</i>) Quinoa (<i>Chenopodium sp.</i>) Rabizón (<i>Raphanus spp.</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus spp.</i>)</p>



Adama Sat Pro es la solución digital integral de Adama. Una herramienta que te informa desde el monitoreo a partir de NDVI y GNDVI hasta las mejores soluciones para las distintas adversidades. Consulta con tu distribuidor Adama Black condiciones de acceso.



ADAMA

Estamos en las redes



@AdamaArgentina

ADAMA ARGENTINA S.A. Cerrito 1186 8° Piso | (C1010AAX) | Buenos Aires | Argentina | Teléfono: +54-11-48136040 | Fax: +54-11-48136082

PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA