



Ponemos a su servicio nuestra extensa gama de productos

La actividad de SARABIA se centra en la fabricación y comercialización de productos fitosanitarios y nutricionales para la agricultura, y en pequeña escala, los de huerta y jardín. Continua inversión en I+D+I para ofrecer soluciones de la máxima eficacia, seguridad y calidad, lo cual constituye nuestro eslogan.

**Cultivos sanos. Cosechas de mejor calidad y mayor cantidad.**



Comprometidos con el medio ambiente.



[www.sarabia.eu](http://www.sarabia.eu)

En nuestra web encontrarás toda la información adicional que necesites.

[sarabia@sarabia.eu](mailto:sarabia@sarabia.eu)



Síguenos en redes como **Sarabia Agro**

El contenido de esta guía es meramente orientativo.  
Recomendamos consultar la etiqueta del producto y el registro fitosanitario en el Ministerio de Agricultura.

Actualización: 17 Enero de 2023



# HERBICIDA CEREAL

Guía práctica 2023

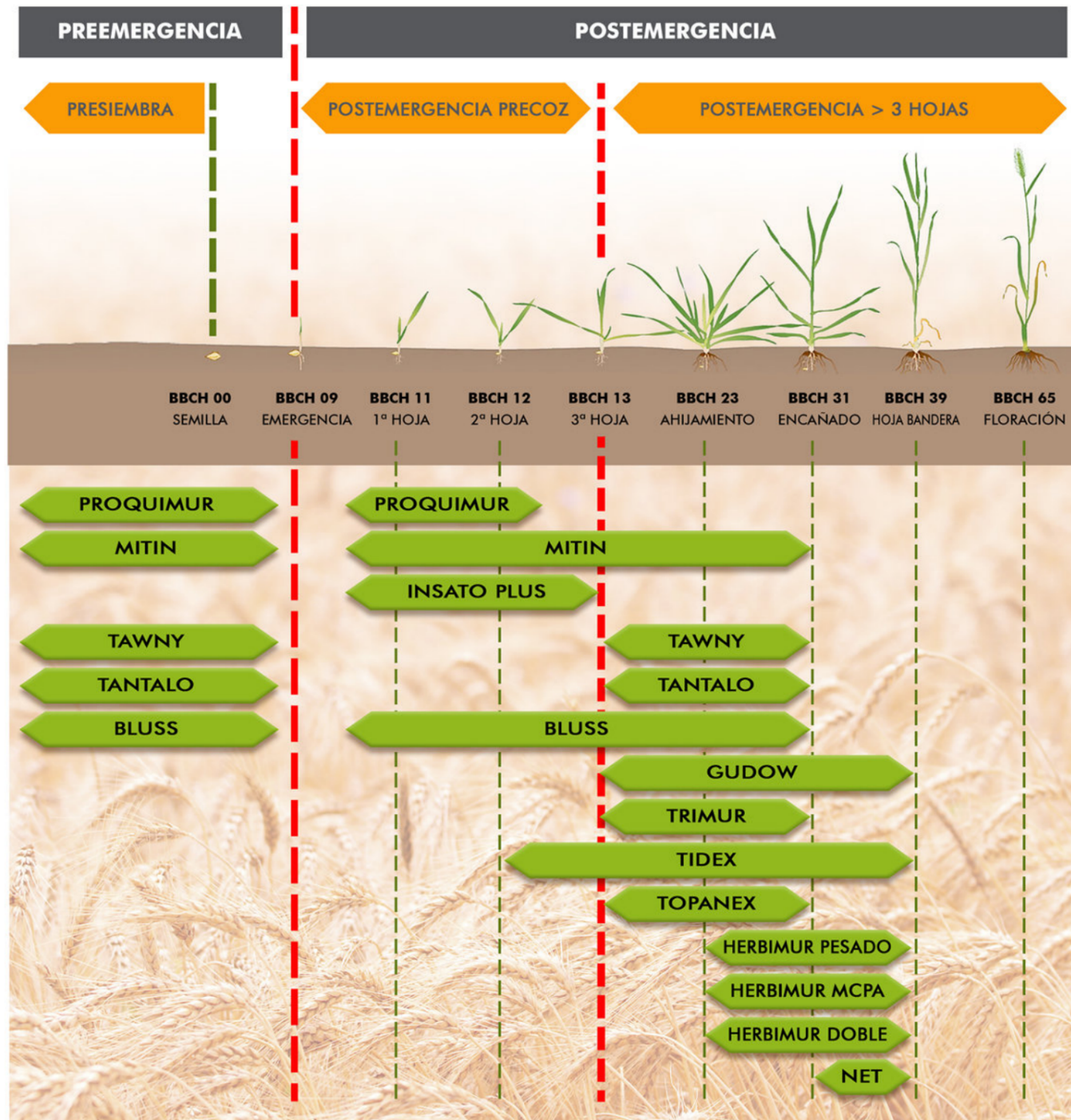
G

U

I

A

# SARABIA MOMENTOS DE APLICACIÓN DE LOS HERBICIDAS



## MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA MÁS FRECUENTES

*Fumaria capreolata* - *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Veronica arvensis* (Verónica), *Matricaria chamomilla* (Matricaria), *Centaurea cyanus* (Centaurea), *Rhapanus* (Rabanillo o Rabaniza), *Galium* (Lapa), *Convolvulus* (Corregüela), *Conyzas* (Conyza), *Malva sylvestris* (Malva), *Cirsium arvense* (Cardo), *Chenopodium*, (Cenizo), *Sinapis* (Mostaza), *Matricaria* (Manzanilla), *Poligonum* (Cien nudos), *Sinapis* (Mostaza), *Papaver* (Amapola),

## MALAS HIERBAS DE HOJA ESTRECHA MÁS FRECUENTES

*Lolium* (Vallico), *Phalaris* (Alpiste), *Alopecurus myosuroides* (Cola de zorra), *Capsella bursa-pastoris* (Capsella o Zurrón de pastor), *Bromus* (Bromus o Bromo), *Avena barbata* (Avena loca), *Avena fatua* (Ballueca), *Avena sterilis* (Avena de borde), y *Poa annua* (Poa o Espiguilla)

HERBICIDA	DESCRIPCIÓN	DOSIS	CULTIVOS AUTORIZADOS
<b>MITIN</b> Diflufenican 50% Registro: ES-00280	Herbicida de gran persistencia para el control de malas hierbas de <b>hoja ancha</b> más frecuentes y difíciles como <i>Papaver</i> , <i>Galium</i> , <i>Matricaria</i> , <i>Sinapsis</i> , <i>Centaurea</i> , <i>Rhapanus</i> ,...	<b>240 Gr/Ha</b>	Trigo, cebada, centeno y triticale
<b>PROQUIMUR</b> Prosulfocarb 80% Registro: ES-00279	Herbicida que controla tanto <b>hoja ancha</b> ( <i>Galium</i> , <i>Fumaria</i> , <i>Verónica</i> ,...) como <b>hoja estrecha</b> ( <i>Lolium</i> , <i>Phalaris</i> , <i>Poa</i> ,...) con una acción residual durante varios meses.	<b>4-5 L/Ha</b>	Trigo de invierno y cebada
<b>INSATO PLUS</b> Flufenacet 40%+Diflufenican 20% Registro: ES-01221	Herbicida con un control eficaz de malas hierbas de <b>hoja ancha</b> y <b>hoja estrecha</b> en post-emergencia muy temprana con un amplio espectro: <i>Lolium</i> y <i>Papaver</i> resistentes, <i>Galium</i> , <i>Alopecurus</i> , <i>Phalaris</i> ,...	<b>0,6 L/Ha</b>	Trigo, cebada, centeno y triticale
<b>TAWNY</b> Cortoluron 40%+Diflufenican 2,5% Registro: 24004	Combinación de dos materias que permite un control eficaz de la mayoría de malas hierbas anuales, <b>hoja ancha</b> y <b>hoja estrecha</b> , con un efecto prolongado.	<b>1,75-2 L/Ha</b>	Trigo y cebada
<b>TANTALO</b> Metribuzina 70% Registro: 22065	Herbicida sistémico absorbido por hojas y raíces que controla malas hierbas de <b>hoja ancha</b> y <b>hoja estrecha</b> difíciles, tales como la <i>Verónica</i> , <i>Centaurea</i> , <i>Capsella</i> , <i>Fumaria</i> , <i>Lolium</i> , <i>Bromus</i> ,...	<b>100 Gr/Ha</b>	Trigo y cebada
<b>BLUSS</b> Pendimetalina 40% Registro: 25551	Herbicida selectivo con actividad residual durante 3-4 meses, resulta efectivo en el control de <b>hoja estrecha</b> ( <i>Vallico</i> , <i>Cola de zorra</i> ,...) y <b>hoja ancha</b> ( <i>Amapola</i> , <i>Cenizo</i> , <i>Manzanilla</i> ,...) anuales.	<b>3-5 L/Ha</b>	Trigo y cebada
<b>TOPANEX</b> Clodinafop propargil 24% Registro: 19549	Herbicida para el control de <b>hoja estrecha</b> , selectivo para los cultivos de trigo y triticale. Controla <i>Avena</i> , <i>Alopecurus myosuroides</i> ( <i>Cola de zorra</i> ), <i>Phalaris</i> ( <i>Alpiste</i> ), <i>Lolium</i> ( <i>Vallico</i> ) y <i>Poa</i> .	<b>170-350 cc/Ha</b>	Trigo y triticale
<b>TRIMUR</b> Tribenuron metil 75% Registro: ES-00089	Sulfonilurea sistémica para el control de malas hierbas de <b>hoja ancha</b> . Detiene el crecimiento de las malas hierbas en el momento de la aplicación. Sin problemas en la rotación de cultivos.	<b>10-20 Gr/Ha</b>	Trigo y cebada
<b>TIDEX</b> Fluroxipir 20% Registro: ES-01190	Herbicida especialmente indicado para combatir de forma eficaz especies de <b>hoja ancha</b> de difícil control como <i>Galium</i> ( <i>Lapa</i> ), <i>Convolvulus</i> ( <i>Corregüela</i> ), <i>Polygonum</i> , <i>Conyzas</i> , <i>Malva</i> ...	<b>1 L/Ha</b>	Trigo, cebada, centeno y triticale
<b>GUDOW</b> Florasulam 5% Registro: ES-01247	Herbicida selectivo eficaz contra un amplio espectro de <b>malas hierbas dicotiledóneas</b> como <i>Galium</i> , <i>Sinapis arvensis</i> , <i>Matricaria</i> spp, <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Anthemis arvensis</i> , <i>Rhapanus</i> , entre otras hierbas.	<b>0,1-0,15 L/Ha</b>	Trigo, cebada, centeno, triticale, avena y espelta
<b>NET</b> Metsulfuron metil 20% Registro: ES-00396	Sulfonilurea sistémica para el control de <b>hoja ancha</b> , absorbido por vía foliar y radicular con cierta persistencia en suelos (Hay que tener en cuenta la sensibilidad de cultivos posteriores).	<b>23-30 Gr/Ha</b>	Trigo, cebada, centeno y triticale
<b>HERBIMUR PESADO</b> 2,4-D Ácido 60% Registro: 19812	Herbicida hormonal, sistémico y selectivo, para el control de malas hierbas de <b>hoja ancha</b> como <i>Cirsium arvense</i> ( <i>Cardo</i> ), <i>Chenopodium</i> ( <i>Cenizo</i> ), <i>Sinapis</i> ( <i>Mostaza</i> ),...	<b>0,06 - 1 L/Ha</b>	Trigo, cebada, avena, centeno y triticale
<b>HERBIMUR MCPA</b> MCPA 40% Registro: 19520	Herbicida hormonal, dotado de una excelente selectividad, para el control de malas hierbas de <b>hoja ancha</b> como <i>Matricaria</i> ( <i>Manzanilla</i> ), <i>Poligonum</i> ( <i>Cien nudos</i> ), <i>Sinapis</i> ( <i>Mostaza</i> ), <i>Papaver</i> ( <i>Amapola</i> ),...	<b>1,5 - 3 L/Ha</b>	Trigo, cebada, avena, centeno y triticale
<b>HERBIMUR DOBLE</b> 2,4-D Ácido 34,5%+MCPA 34,5% Registro: ES-00351	Herbicida que combina las propiedades y los efectos del MCPA y del 2,4-D, que proporciona un amplio espectro de acción en numerosas malas hierbas de <b>hoja ancha</b> .	<b>0,7 - 1,2 L/Ha</b>	Trigo, cebada, avena, centeno y triticale
<b>NORTON</b> Alquil poliglicol 20% Registro: 24477	Mojante no iónico presentado como concentrado soluble para adicionar a los caldos fitosanitarios para aumentar la efectividad del herbicida y su persistencia.	<b>0,3 L/Ha</b>	Trigo, cebada, avena, centeno y triticale
<b>FACTOR PH</b> Ácidos orgánicos 13% SL	Regulador de pH orgánico para incrementar la estabilidad de las materias mejorando su penetración en la planta. Hace que el caldo quede con un pH ligeramente ácido, con lo que se aumenta la eficacia de los fitosanitarios. Incorpora un colorante que cuando alcanza el pH óptimo (5-5,5) se produce un cambio de color del agua.	<b>DOSIS pH inicial de 7,5 a 8: 75 cc/hl pH inicial de 8 a 8,5: 100 cc/hl pH inicial de 8,5 a 9: 150 cc/hl</b>	
<b>MARCADOR AGRÍCOLA</b>	Para delimitar el ancho de trabajo, evitando realizar dobles pasadas o dejar zonas sin tratar	<b>DOSIS 1 - 3 %</b>	
<b>NITROSAR</b>	Abono con dos tipos de Nitrógeno: Uno aprovechable de forma inmediata y otro de liberación lenta que aporta una nutrición controlada y mantenida durante semanas. Nitrógeno Ureico 20% + Nitrógeno Formaldehído 10% + Mg 3,32% + B 0,13% + Mo 0,001%	<b>DOSIS 4 - 7 L/Ha</b>	
<b>QUIMUR GOLD</b>	Bioestimulante de aminoácidos especialmente indicado en las primeras fases de crecimiento del cereal, favoreciendo la asimilación del herbicida en las malas hierbas. Aminoácidos Libres 12,74% + Materia orgánica 58,71% + Nitrógeno orgánico 8,25%	<b>DOSIS 0,2 - 0,4 L/Ha</b>	

Los nutricionales al ser aplicados por vía foliar, se pueden mezclar en la cuba de herbicidas sin ningún tipo de problema o incompatibilidad, aprovechando de una sola pasada para tratar y abonar, lo que reduce costes e impacto en los cultivos y el medio ambiente. Además de la nutrición del cultivo, también facilitan la acción de los herbicidas sobre las malas hierbas.