

## FUMONISINAS EN MAÍZ

Una vez más recordamos que será necesario prevenir y reducir cuando sea posible la presencia de estas toxinas en los cereales y productos a base de cereales, destinados tanto a la alimentación humana como animal para lo que se deberán seguir las siguientes pautas:

1. La contaminación de cereales por toxinas de *Fusarium* pueden deberse a muchos factores de riesgo. Las buenas prácticas no pueden controlar todos ellos, como es evidente en el caso de las condiciones climatológicas, pero es importante evitar la acumulación de varios factores de riesgo.
2. Los principales factores de riesgo sobre los que tenemos la posibilidad de influir en campo y la manera de tenerlos en cuenta son las siguientes:
  - En las zonas en que se prevean concisiones climáticas que puedan prolongar la maduración en el campo, elegir variedades de ciclos más cortos.
  - Es conveniente eliminar, antes de la siembra, los restos de cosechas anteriores. En los casos en que sean ne-

cesarias técnicas de conservación de suelos, debe prestarse especial atención a la gestión de dichos restos.

- Debe evitarse en lo posible el estrés del vegetal, causado por la sequía o las carencias de nutrientes. Para evitar el estrés causado por la sequía puede ser necesario el riego, pero evitando que éste no se lleve a cabo durante la floración cuando sea por aspersión.
- Sería interesante conocer la infestación por *Fusarium*, para aplicar un fungicida llegado el caso. Esta aplicación debe estar basada en una información meteorológica y en estudios sobre el cultivo.
- El control de los insectos puede reducir la incidencia de podredumbre de la mazorca por *Fusarium* y el consiguiente contenido de fumonisinas.
- Deben evitarse la presencia de poblaciones altas de malas hierbas de hoja ancha ya que una alta densidad de éstas incrementa la infección de *Fusarium*.
- El grano debe cosecharse con un contenido en humedad adecuado. Debe reducirse al máximo el lapso de tiempo entre la cosecha y el secado, por lo que debe planificarse de acuerdo con la capacidad del secadero.

## HERBICIDAS EN MAÍZ

### UTILIZABLES EN PRESIEMBRA

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad (*)	Dosis kg o l/ha	Observaciones (Modo de acción) - (Impacto ambiental)
<b>Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ESTRECHA</b>				
acetocloro	VARIOS-Varias	Xn, A	2-2,5	Necesita incorporación. No aplicar en tiempo frío. Conveniente riego o lluvia posterior. Controla <i>Amaranthus</i> , <i>Senecio</i> , <i>Stellaria</i> y <i>Veronica</i> . (K <sub>3</sub> ) <b>(ALTO)</b>
acetocloro + diclormid	TROPHY 40-Probeltte	Xn, -	3-6	Necesita incorporación. No aplicar en tiempo frío. Conveniente riego o lluvia posterior. Controla <i>Amaranthus</i> , <i>Senecio</i> , <i>Stellaria</i> y <i>Veronica</i> . (K <sub>3</sub> ) <b>(ALTO)</b>
<b>Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ANCHA Y ESTRECHA</b>				
acetocloro + terbutilazina	ACETOPRON Extra-Probeltte HARNESS GTZ-Monsanto	Xn, -	Según producto	Necesita incorporación. Aplicar con humedad en el suelo. Leer en la etiqueta restricciones de aplicación para evitar la contaminación de aguas. (K <sub>3</sub> + C <sub>1</sub> ) <b>(ALTO)</b>
diquat	REGLONE-Syngenta	T <sup>+</sup> , -	1,5-4	Principalmente contra malas hierbas de hoja ancha. (D) <b>(ALTO)</b>
glifosato	VARIOS-Varias	Según producto	1,5-6	(G) <b>(BAJO)</b>
glufosinato	FINALE-Bayer	Xn, B	3-5	(H) <b>(BAJO)</b>

\* Se indica primero la toxicidad para las personas y en segundo lugar la toxicidad para las abejas.

## UTILIZABLES EN PREEMERGENCIA

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad (*)	Dosis kg o l/ha	Observaciones (Modo de acción) - (Impacto ambiental)
<b>Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ESTRECHA</b>				
acetocloro	VARIOS-Varias	Xn, A	2-2,4	No aplicar en tiempo frío. Conveniente riego o lluvia posterior. Controla <i>Amaranthus</i> , <i>Senecio</i> , <i>Stellaria</i> y <i>Veronica</i> . (K <sub>3</sub> ) <b>(ALTO)</b>
dimetenamida-P	SPECTRUM-Basf	Xn, -	1-1,4	Conveniente lluvia o riego posterior. Respetar banda de seguridad de 20 m hasta masas de agua superficial. (K <sub>3</sub> ) <b>(ALTO)</b>
acetocloro + diclormid	TROPHY 40-Probelte	Xn, -	3-6	Necesita incorporación. No aplicar en tiempo frío. Conveniente riego o lluvia posterior. Controla <i>Amaranthus</i> , <i>Senecio</i> , <i>Stellaria</i> y <i>Veronica</i> . (K <sub>3</sub> ) <b>(ALTO)</b>
<b>Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ANCHA Y ESTRECHA</b>				
isoxaflutol	SPADE-Bayer	Xn, A	70-135 g	Mezclable con acetocloro. Conveniente riego o lluvia posterior. (F <sub>2</sub> ) <b>(BAJO)</b>
aclonifen + isoxaflutol	LAGON-Bayer	Xn, -	1	No aplicar en maíces destinados a producción de semilla. Dejar sin tratar una banda de seguridad de 20 m a un cauce. Escasa persistencia contra <i>Echinochloa</i> . Controla <i>Chenopodium</i> resistente a terbutilazina. Buen resultado en riego por aspersión. (E + F <sub>2</sub> ) <b>(BAJO)</b>

## UTILIZABLES EN PREEMERGENCIA O POSTEMERGENCIA

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad (*)	Dosis kg o l/ha	Observaciones (Modo de acción) - (Impacto ambiental)
<b>Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ANCHA</b>				
linuron 50	VARIOS-Varias	Xn/T, -	1-3	En postemergencia debe ser TRATAMIENTO DIRIGIDO. Con 40 cm. de altura del maíz. (C <sub>2</sub> ) <b>(ALTO)</b>
<b>Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ANCHA Y ESTRECHA</b>				
etalfluralina	SONALEN-Dow AgroSciences	Xn, -	3	Controla <i>Solanum nigrum</i> . (K <sub>1</sub> ) <b>(ALTO)</b>
pendimetalina	VARIOS-Varias	Xn, -	4-6	Aplicar después de un riego. Controla <i>Solanum</i> spp. (tomatitos). (K <sub>1</sub> ) <b>(ALTO)</b>
s-metolacloro	DUAL GOLD-Syngenta	Xn, -	0,5-2	Hasta que el cultivo tenga 10 cm de altura. (K <sub>3</sub> ) <b>(ALTO)</b>
terbutilazina	VARIOS-Varias	-, -	4-5	Conveniente riego o lluvia posterior. Posibles resistencias de <i>Chenopodium</i> (cenizo). (C <sub>1</sub> ) <b>(ALTO)</b>
acetocloro + terbutilazina	VARIOS-Varias	Xn, -	Según producto	Leer en la etiqueta restricciones de aplicación para evitar la contaminación de aguas. (K <sub>3</sub> + C <sub>1</sub> ) <b>(ALTO)</b>
imazamox + pendimetalina	MUTUAL-Basf	T, -	3-4	Sólo variedades "Clearfield". En postemergencia regular pH a 4-5. Aplicar 1 sólo tratamiento por campaña. Consultar rotaciones. (B + K <sub>1</sub> ) <b>(ALTO)</b>
mesotriona + s-metolacloro	CAMIX-Syngenta	Xi, -	3-3,75	Aplicar hasta el estado de 4 hojas. Una única aplicación por campaña. Dejar banda de seguridad de 20 m hasta masas de agua superficial y de 10 m hasta zona no objeto de tratamiento. (F <sub>5</sub> + K <sub>3</sub> ) <b>(ALTO)</b>
s-metolacloro + terbutilazina	PRIMEXTRA Liquido-Gold-Syngenta	Xi, -	3-4	Preferentemente en preemergencia. Una única aplicación por campaña. Dosis más altas en suelos compactos. (K <sub>3</sub> + C <sub>1</sub> ) <b>(ALTO)</b>

### NOTAS:

- En las **SIEMBRAS AGUACIBERA**, tratar con herbicidas entre la emergencia del maíz y 2-3 hojas. ¡No es aconsejable en preemergencia! ¡No es aconsejable tratar más tarde de las 4 hojas del maíz para evitar fitotoxicidades!
- Con tratamientos en **preemergencia** se obtienen buenos controles en **riego por aspersión**, sin embargo en riego por inundación puede haber falta de eficacia y fitotoxicidad.

## UTILIZABLES EN POSTEMERGENCIA

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad (*)	Dosis kg o l/ha	Observaciones (Modo de acción) - (Impacto ambiental)
<b>Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ANCHA</b>				
bentazona 48	BASAGRAN L-Basf, Sipcarn Inagra	Xn, - Xn, A	2-3,125	Cuando el maíz tenga al menos 10 cm de altura. Controla ciperáceas. Son resistentes <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Veronica</i> y <i>Cirsium</i> . (C <sub>3</sub> ) <b>(BAJO)</b>
bentazona 87	BASAGRAN SG-Basf	Xn, A	1-1,725	Cuando el maíz tenga al menos 10 cm de altura. Controla ciperáceas. Son tolerantes <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Veronica</i> y <i>Cirsium</i> . (C <sub>3</sub> ) <b>(BAJO)</b>
bromoxinil 20	EMBLEM-Nufarm	Xn, -	2-2,25	A partir de 3 hojas. (C <sub>3</sub> ) <b>(MEDIO)</b>
bromoxinil 24	VARIOS-Varias	Xn/T, -/A	1-2	Entre 2 y 8 hojas de maíz. (C <sub>3</sub> ) <b>(MEDIO)</b>
clopiralida	CLIOPHAR-KenoGard LONTREL SUPER-Dow AgroSc.	Xi, -	0,25-0,3	Herbicida hormonal. Entre 3 y 8 hojas del maíz. Controla compuestas. (O) <b>(BAJO)</b>
dicamba	VARIOS-Varias	Xi, -	0,6-0,75	Entre 4 y 8 hojas del maíz. No tratar con viento ni en la proximidad de cultivos de soja. (O) <b>(BAJO)</b>
fluroxipir	STARANE-DowAgroSc. TOMAHAWK-Aragro	Xi, - Xn, -	0,75-1	Con el cultivo entre 3-5 hojas. Aplicar con temperaturas entre 10 y 25 °C. Controla <i>Abutilon</i> . (O) <b>(BAJO)</b>
imazamox	PULSAR 40-Basf	-,-	1,25-1,75	Solo variedades "clearfield". A partir de 2 hojas. Consultar rotaciones. Dejar bandas de seguridad de 10 m hasta zona no objeto de tratamiento. (B)
MCPA 40	VARIOS-Varias	Xn, B	1,5-2	Cuando el cultivo tenga 4 hojas. Herbicida hormonal. La temperatura debe estar comprendida entre 12 y 20 °C. <b>Utilizable en sorgo</b> cuando el cultivo tenga 4 hojas. Controla <i>Abutilon</i> . (O) <b>(BAJO)</b>
MCPP (mecoprop)	HERBIMUR Forte-Sarabia	Xn, -	2-4	Cuando el cultivo tenga 5 a 20 cm de altura. Herbicida hormonal. Controla <i>Abutilon</i> . (O) <b>(ALTO)</b>
mesotriona	CALLISTO-Syngenta	Xn, -	0,75-1,5	Hasta el estado de 8 hojas. No aplicar en maíz dulce. No controla <i>Portulaca</i> . No utilizar cerca de cursos de agua (banda de seguridad de 5 m). Consultar rotación de cultivos. (F <sub>2</sub> ) <b>(BAJO)</b>
tifensulfuron	HARMONY-Du Pont	Xi, C	10-20 g	Sulfonilurea. A partir de 2 hojas. No aplicar en maíz dulce. No aplicar insecticidas organofosforados desde 7 días antes hasta 4 días después del herbicida. (B) <b>(BAJO)</b>
bromoxinil + prosulfuron	ECLAT-Syngenta	T, -	0,4	Sólo en maíces híbridos. Cuando el cultivo tenga 2-6 hojas. Como cultivos siguientes en la alternativa sólo podrá sembrarse maíz, cereales y leguminosas. Controla <i>Chenopodium</i> y <i>Amaranthus</i> tolerantes a las triazinas. (C <sub>3</sub> + B) <b>(MEDIO)</b>
bromoxinil + terbutilazina	ARPIX Ter-Aragonesas DUVASTER POST-Massó	Xn, A Xn, A	2-3 2-3	Cuando el cultivo tenga 3-6 hojas. Las dosis más bajas cuando las malas hierbas tengan menos de 4 hojas. (C <sub>5</sub> + C <sub>1</sub> ) <b>(ALTO)</b>
<b>Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ANCHA Y ESTRECHA</b>				
foramsulfuron	CUBIX-Bayer	Xn, -	2-2,7	Sulfonilurea. Aplicar cuando el cultivo tenga 4-8 hojas. Controla <i>Sorghum halepense</i> . Una sola aplicación por año. Respetar banda de seguridad de 15 m a masas de agua superficiales. (B)
nicosulfuron 4% nicosulfuron 6%	VARIOS-Varias ELITE PLUS 6 OD-Belchim	Xi, - Xn, -	1-1,5 0,5-0,75	Sulfonilurea. Cuando el cultivo tenga 3-4 hojas. No aplicar en maíz dulce. Controla <i>Echinochloa</i> en estados muy precoces. Buen control de <i>Sorghum halepense</i> (jaraz). (B) <b>(BAJO)</b>
rimsulfuron	TITUS-Du Pont	Xi, -	30-60 g	Sulfonilurea. Aplicar antes de que el cultivo desarrolle la 8ª hoja. Controla <i>Sorghum halepense</i> a la dosis más alta. (B) <b>(BAJO)</b>
sulcotriona	DECANO-Sapec Agro MIKADO-Bayer SHADO-Agrodan	Xi, -	1,25-2,5	Para control de juncia realizar dos aplicaciones con intervalo de 10-15 días. No controla <i>Setaria</i> , <i>Sorghum</i> ni <i>Portulaca</i> . (F <sub>2</sub> ) <b>(ALTO)</b>

**NOTA:** Las **sulfonilureas** son incompatibles con insecticidas organofosforados en siembra y no se deben aplicar insecticidas fosforados desde 7 días hasta 4 días después de su aplicación por ocasionar fitotoxicidades.

## SENSIBILIDAD DE LA FLORA ARVENSE A ALGUNOS HERBICIDAS DEL MAÍZ

(S = control satisfactorio en condiciones normales, I = control irregular, E = control escaso o nulo)

Herbicidas	Presembrado y Preemergencia	Preemergencia			Pre y Postemergencia				Postemergencia										
	Acetocloro, S-metolacoloro	Dimetenamida	Isoxaflutol	Aclomifen + isoxaflutol	Terbutilazina	Bromoxinil	Linuron	Pendimetalina	Dicamba	Fluroxipir	MCPA, MCPP	Foramsulfuron	Nicosulfuron	Diquat	Rimsulfuron	Tifensulfuron	Mesotriona	Sulcotriona	Bromoxinil + terbutilazina
<b>GRAMÍNEAS</b>																			
<i>Echinochloa crus-galli</i>	S	S	S	I	I	E	I	S	E	E	E	S	S	I	S	E	I	S	S
<i>Cynodon dactylon</i>	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E	E	-	E	E	E
<i>Digitaria sanguinalis</i>	S	S	I	I	I	E	I	S	E	E	E	I	I	I	S	E	I	S	S
Ricíos de cereal	I	S	-	I	S	E	I	S	E	E	E	S	S	I	S	-	S	S	-
<i>Setaria pumila</i>	S	S	S	I	I	E	I	S	E	E	E	S	I	I	I	E	E	E	I
<i>Setaria verticillata</i>	S	S	S	I	I	E	I	S	E	E	E	S	I	I	I	E	E	E	I
<i>Sorghum halepense</i>	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	S	E	I	E	E	E	E
<b>DICOTILEDÓNEAS</b>																			
<i>Abutilon theophrasti</i>	I	I	S	S	I	S	S	E	S	S	I	I	I	S	I	S	S	I	S
<i>Amaranthus retroflexus</i>	S	S	S	S	S	S	S	S	S	E	S	S	S	S	S	S	S	E	S
<i>Chenopodium album</i>	I	I	S	S	I	S	S	S	S	E	S	I	I	S	E	S	S	S	S
<i>Cirsium arvense</i>	E	-	E	E	E	S	E	E	S	E	S	S	I	E	E	-	S	E	-
<i>Convolvulus arvensis</i>	E	E	E	E	E	I	E	E	S	S	I	I	E	E	E	-	E	E	-
<i>Datura stramonium</i>	E	E	S	S	S	S	I	I	S	S	S	S	S	S	E	S	S	S	S
<i>Kochia scoparia</i>	I	-	-	-	I	S	S	S	-	-	S	-	-	S	-	-	I	-	-
<i>Malva sylvestris</i>	E	E	E	E	S	E	S	E	E	S	I	I	E	I	-	-	-	I	-
<i>Oxalis latifolia</i>	E	I	-	E	E	I	E	E	E	E	S	E	I	I	E	-	-	E	E
<i>Polygonum aviculare</i>	E	E	I	I	S	S	S	I	S	S	I	I	E	I	E	S	S	I	-
<i>Polygonum convolvulus</i>	E	-	I	I	S	S	S	S	S	S	I	I	-	S	-	-	S	I	-
<i>Portulaca oleracea</i>	I	I	I	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	E	E	S
Ricio de girasol	E	-	-	E	S	S	E	E	S	S	S	S	I	I	S	-	S	E	S
<i>Salsola kali</i>	E	E	I	E	S	E	S	I	I	E	S	S	E	S	-	-	-	-	S
<i>Sinapis arvensis</i>	I	I	S	S	S	S	S	I	S	S	S	S	S	S	S	-	S	I	-
<i>Solanum nigrum</i>	I	S	S	S	S	S	S	S	I	I	S	S	I	S	I	-	S	S	-
<i>Xanthium spinosum</i>	-	-	-	S	-	S	-	-	S	S	-	I	-	-	S	S	I	S	S
<i>Xanthium strumarium</i>	E	E	S	S	S	S	S	E	S	S	S	I	S	S	S	S	S	S	S
<b>OTRAS ESPECIES</b>																			
<i>Cyperus esculentus</i>	S	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	I	I	I	-	S	S	E
<i>Cyperus rotundus</i>	S	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	I	E	I	-	S	S	E
<i>Equisetum spp.</i>	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	E	E	E	E	I	E	E	E

(Elaborado por PNW Weed Control Handbook, 2008; ITGA, 2010; Bol. Tec. de las Casas Comerciales y datos propios).

### NOTAS:

- El modo de acción de los herbicidas figura en la columna de observaciones con una letra, o letra y número entre paréntesis.
- En relación con el impacto ambiental, que figura entre paréntesis a continuación del anterior, les remitimos a lo indicado en el boletín nº 4.

Dirección de Internet: <http://www.aragon.es> - Contestador automático: 976 71 63 87

Impreme: Gráficas Mola, s.c.l. • Depósito Legal: Z-1.328/85