Nº 7

BOLETÍN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES

MARZO-ABRIL 2012

CENTRO DE PROTECCIÓN VEGETAL - TELS. 976 71 31 25 / 976 71 63 85 - AVDA. MONTAÑANA, 930 - 50059 ZARAGOZA

HERBICIDAS EN MAÍZ

UTILIZABLES EN PRESIEMBRA

Materia activa			Dosis kg o l/ha	Observaciones (Modo de acción) - (Impacto ambiental)								
Cuando las i	malas hierbas predomi	nantes sea	n de HOJA	A ESTRECHA								
acetocloro	VARIOS-Varias	Xn, A	2-2,5	Necesita incorporación. No aplicar en tiempo frío. Conveniente riego o lluvia posterior. Controla <i>Amaranthus, Senecio, Stellaria y Veronica</i> . (K ₃) (ALTO)								
acetocloro + diclormid	TROPHY 40- Dow Agrosciences, Probelte	Xn, –	3-6	Necesita incorporación. No aplicar en tiempo frío. Conveniente riego o lluvia posterior. Controla <i>Amaranthus, Senecio, Stellaria y Veronica</i> . (K ₃) (ALTO)								
Cuando las i	malas hierbas predomi	nantes sea	n de HOJA	A ANCHA Y ESTRECHA								
acetocloro + terbutilazina	VARIOS-Varias	Xn, –	Según producto	Necesita incorporación. Aplicar con humedad en el suelo. Leer en la etiqueta restricciones de aplicación para evitar la contaminación de aguas. $(K_3 + C_1)$ (ALTO)								
diquat	REGLONE-Syngenta	T ⁺ , –	1,5-4	Principalmente contra malas hierbas de hoja ancha. (D) (ALTO)								
glifosato	VARIOS-Varias	Según producto	1,5-6	(G) (BAJO)								
glufosinato	FINALE-Bayer	-, B	3-5	(H) (BAJO)								

Toxicidad (*): Se indica primero la toxicidad para las personas y en segundo lugar la toxicidad para las abejas.

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.
- 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, fitotoxicidad y contaminación de aguas subterráneas.



UTILIZABLES EN PREEMERGENCIA

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxi- cidad (*)	Dosis kg o l/ha	Observaciones (Modo de acción) - (Impacto ambiental)							
Cuando las n	nalas hierbas predomina	ntes sean	de HOJA	ESTRECHA							
acetocloro	VARIOS-Varias	Xn, A	2-2,4	No aplicar en tiempo frío. Conveniente riego o lluvia posterior. Controla <i>Amaranthus, Senecio, Stellaria y Veronica</i> . (K ₃) (ALTO)							
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 ₃) (ALTO)							
linuron	VARIOS-Varias	Т, –	1	No incorporar. Requiere humedad en el suelo. Lluvias muy copiosas pueden ocasionar daños al cultivo. Una sola aplicación con volumen de caldo superior a 700 l/ha y boquillas de baja deriva. Precaución cultivos siguientes por su persistencia. Respetar banda de seguridad con cubierta vegetal de 20 m hasta masas de agua superficial y 5 m hasta la zona no cultivada. (C ₂) (ALTO)							
acetocloro + diclormid	TROPHY 40- Dow Agrosciences, Probelte	Xn, –	3-6	Necesita incorporación. No aplicar en tiempo frío. Conveniente riego o lluvia posterior. Controla <i>Amaranthus, Senecio, Stellaria</i> y <i>Veronica.</i> (K_3) (ALTO)							
Cuando las n	nalas hierbas predomina	ntes sean	de HOJA	ANCHA Y ESTRECHA							
isoxaflutol	SPADE-Bayer	Xn, A	70-135 g	Mezclable con acetocloro. Conveniente riego o lluvia posterior. (F_2) (BAJO)							
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. $(E + F_2)$ (BAJO)							

UTILIZABLES EN PREEMERGENCIA O POSTEMERGENCIA

Materia activa	Nombre y Casa comercial			Observaciones (Modo de acción) - (Impacto ambiental)
Cuando las n	l nalas hierbas predomina	ntes sean	de HOJA	ANCHA Y ESTRECHA
etalfluralina	SONALEN-Dow AgroSciences	Xn, -	3	Controla Solanum nigrum. (K ₁) (ALTO)
pendimetalina	VARIOS-Varias	Xn, -	4-6	Aplicar después de un riego. Controla $Solanum$ spp. (tomatitos). (K_1) ($ALTO$)
petoxamida	SUCCESSOR 600- Cheminova	Xn, –	2	Hasta 4 hojas del maíz. Una sola aplicación por campaña. No aplicar en cultivos destinados a la obtención de semilla. Un riego posterior a la aplicación favorece su incorporación. Mezclable con terbutilazina. En caso de fallo del cultivo reemplazar solo con maíz. Respetar banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial. (K ₅)
s-metolacloro	DUAL GOLD-Syngenta	Xn, -	0,5-2	Hasta que el cultivo tenga 10 cm de altura. (K ₃) (ALTO)
terbutilazina	VARIOS-Varias	-, -	4-5	Conveniente riego o lluvia posterior. Posibles resistencias de <i>Chenopodium</i> (cenizo). (C_1) (ALTO)
acetocloro + terbutilazina	VARIOS-Varias	Xn, -	Según producto	Leer en la etiqueta restricciones de aplicación para evitar la contaminación de aguas. $(K_3 + C_1)$ (ALTO)
imazamox + pendimetalina	MUTUAL-Basf	Т, –	3-4	Sólo variedades "Clearfield". En postemergencia regular pH a 4-5. Aplicar 1 sólo tratamiento por campaña. Consultar rotaciones. $(B+K_1)$ (ALTO)
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. $(F_{\rm S}+K_3)$ (ALTO)
s-metolacloro + terbutilazina	PRIMEXTRA Liquido-Gold- Syngenta TILLANEX MAGNUM-Aragro	Xi, –	3-4	Preferentemente en preemergencia. Una única aplicación por campaña. Dosis más altas en suelos compactos. $(K_3 + C_1)$ (ALTO)

UTILIZABLES EN POSTEMERGENCIA

Materia activa	Nombre y Toxi- Casa comercial cidad (*) kg o l/ha			Observaciones (Modo de acción) - (Impacto ambiental)							
Cuando las r	nalas hierbas predom	inantes s	ean de HO	JA ANCHA							
bentazona 48	BASAGRAN L-Basf, Sipcam Iberia	Xn, – Xn, A	2-3,125	Cuando el maíz tenga al menos $10~\rm cm$ de altura. Controla ciperáce as. Son resistentes <i>Polygonum aviculare, Taraxacum officinale, Ve ronica</i> y <i>Cirsium.</i> (C_3) (BAJO)							
bentazona 87	BASAGRAN SG-Basf	Xn, A	1-1,725	Cuando el maíz tenga al menos $10~{\rm cm}$ de altura. Controla ciperá ceas. Son tolerantes <i>Polygonum aviculare, Taraxacum officinale, Ve ronica</i> y <i>Cirsium.</i> (C_3) (BAJO)							
bromoxinil 20	EMBLEM-Nufarm	Xn, –	2-2,25	A partir de 3 hojas. (C ₃) (MEDIO)							
bromoxinil 24	VARIOS-Varias	Xn/T, -/A	1-2	Entre 2 y 8 hojas de maíz. (C ₃) (MEDIO)							
clopiralida	LONTREL SUPER-Dow AgroSc.	Xi, –	0,25-0,3	Herbicida hormonal. Entre 3 y 8 hojas del maíz. Controla compues tas. (O) (BAJO)							
dicamba	BANVEL D-Syngenta INKA-Cheminova	-, - Xi, -	0,6-0,75	Hasta 8 hojas del maíz. No tratar con viento ni en la proximidad de cultivos de soja. (O) (BAJO)							
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) (BAJO)							
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. Utilizable en sorgo cuando el cultivo tenga 4 hojas. Controla <i>Abutilon</i> . (O) (BAJO)							
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) (ALTO)							
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_2) (BAJO)							
prosulfuron	PEAK 75 WG-Syngenta	Xn, –	20 g	Desde 2-3 hojas hasta 10 hojas del maíz. Añadir mojante no cónico No utilizar en maíz dulce. Respetar banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal hasta masas de agua superficial. No entrar en la parcela hasta 6 horas después del tratamiento. (I) (BAJO)							
tifensulfuron	HARMONY 50 SX- Du Pont	Xi, C	15-30 g	Sulfonilurea. A partir de 3 hojas. No aplicar en maíz dulce. No aplica insecticidas organofosforados desde 7 días antes hasta 4 días des pués del herbicida. Respetar banda de seguridad de 10 m hasta ma sas de agua superficial y zona no cultivada. (B) (BAJO)							
2,4-D + florasulam	MUSTANG- Dow Agrosciences	Xn, -	0,75	Herbicida hormonal. Entre $4-8$ hojas de maíz. Contra dicotiledóneas Dejar banda de seguridad de 5 m hasta cursos de agua y de los cu tivos colindantes. (O + I) (BAJO)							
bromoxinil + prosulfuron	ECLAT-Syngenta	Т, –	0,4	Sólo en maíces híbridos. Cuando el cultivo tenga 2-6 hojas. Añadi mojante Extravon. 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 ₃ + B) (MEDIO)							
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 la malas hierbas tengan menos de 4 hojas. $(C_3 + C_1)$ (ALTO)							
Cuando las n	nalas hierbas predom	inantes s	ean de HO	JA ANCHA Y ESTRECHA							
foramsulfuron	CUBIX-Bayer	Xn, –	2-2,7	Sulfonilurea. Aplicar cuando el cultivo tenga 4-8 hojas. Control. Sorghum halepense. 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 maí dulce. Controla <i>Echinochloa</i> en estados precoces. Buen control de <i>Sorghum halepense</i> (jaraz). (B) (BAJO)							
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) (BAJO)							
sulcotriona	VARIOS-Varias	-/Xi, -	1,25-2,5	Para control de juncia realizar dos aplicaciones con intervalo de 10 15 días. No controla <i>Setaria, Sorghum</i> ni <i>Portulaca.</i> (F ₂) (ALTO)							

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)

	Presiembra y Preemergencia Preemergencia				Pre y Postemergencia				Postemergencia												
Herbicidas	Acetocloro, S-metolacloro	Dimetenamida	Isoxaflutol	Linuron	Aclonifen + isoxaflutol	Terbutilazina	Bromoxinil	Pendimetalina	Petoxamida	Dicamba	Fluroxipir	MCPA, MCPP	Foramsulfuron	Nicosulfuron	Diquat	Rimsulfuron	Tifensulfuron	Mesotriona	Sulcotriona	Bromoxinil + terbutilazina	2,4-D + florasulam
GRAMÍNEAS																					
Cynodon dactylon	E	Е	E	E	E	Е	E	E	E	Е	E	E	-	E	E	E	-	E	E	E	Е
Digitaria sanguinalis	S	S	I	I	I	I	E	S	S	Е	E	E	I	I	I	S	Е	I	S	S	Е
Echinochloa crus-galli	S	S	S	I	I	I	E	S	S	Е	E	E	S	S	I	S	E	I	S	S	Е
Ricios de cereal	I	S	-	I	I	s	E	S	-	Е	E	E	S	S	I	S	-	S	S	-	Е
Setaria pumila	S	S	S	I	I	I	E	S	S	E	E	E	S	I	I	I	E	E	Е	I	E
Setaria verticillata	S	S	S	I	I	I	E	S	S	Е	E	E	S	I	I	I	Е	E	E	I	Е
Sorghum halepense	Е	Е	Е	E	Е	Е	Е	E	S	Е	E	Е	S	S	Е	I	Е	E	Е	Е	Е
DICOTILEDÓNEAS																					
Abutilon theophrasti	I	I	S	S	S	I	S	E	-	s	S	I	I	I	S	I	S	S	I	S	s
Amaranthus retroflexus	S	S	S	S	S	s	S	S	S	S	E	S	S	S	S	S	S	S	Е	S	S
Chenopodium album	I	I	S	S	S	I	S	S	S	S	E	S	I	I	S	E	S	S	S	S	S
Cirsium arvense	E	-	E	E	Е	Е	S	E	-	S	E	S	S	I	E	E	-	S	E	-	Е
Convolvulus arvensis	E	Е	E	E	Е	Е	I	E	-	S	S	I	I	E	Е	E	-	E	Е	-	Е
Datura stramonium	Е	Е	S	I	S	s	S	I	-	S	S	S	S	S	S	E	S	S	S	S	S
Kochia scoparia	I	-	-	S	_	I	S	S	-	-	-	S	-	-	S	-	-	I	-	-	Е
Malva sylvestris	Е	Е	E	S	E	S	E	E	-	Е	S	I	I	E	I	-	-	-	I	-	-
Oxalis latifolia	E	I	-	E	Е	Е	I	E	-	Е	E	S	E	I	I	E	-	-	Е	E	S
Polygonum aviculare	Е	Е	I	S	I	s	S	I	-	S	S	I	I	E	I	E	S	S	I	-	S
Polygonum convolvulus	E	-	I	S	I	s	S	S	-	S	S	I	I	-	S	-	-	S	I	-	S
Portulaca oleracea	I	I	I	S	S	S	S	S	-	S	S	S	S	S	S	S	S	E	Е	S	I
Ricio de girasol	E	-	-	E	Е	S	S	E	-	S	S	S	S	I	I	S	-	S	Е	S	S
Salsola kali	E	Е	I	S	Е	s	E	I	-	I	E	S	S	Е	S	-	-	-	-	S	Е
Sinapis arvensis	I	I	S	S	S	s	S	I	S	S	S	S	S	S	S	S	-	S	I	-	S
Solanum nigrum	I	S	S	S	S	S	S	S	S	I	I	S	S	I	S	I	-	S	S	-	I
Xanthium spinosum	-	_	-	_	S	-	S	-	-	s	S	-	I	_	_	S	S	I	S	S	S
Xanthium strumarium	E	Е	S	S	S	s	S	E	-	s	S	S	I	S	S	S	S	S	S	S	S
OTRAS ESPECIES																					
Cyperus esculentus	S	Е	E	E	E	E	E	E	E	Е	E	E	E	I	I	I	_	S	S	E	E
Cyperus rotundus	S	Е	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	I	E	I	-	S	S	E	E
Equisetum spp.	Е	Е	E	E	Е	E	E	E	E	E	E	S	E	E	E	E	I	E	Е	E	E

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

Dirección de Internet: http://www.aragon.es - Correo electrónico: cpv.agri@aragon.es Contestador automático: 976 71 63 87

 $\textbf{Imprime:} \ \text{Gráficas Mola, s.c.l.} \cdot \textbf{Depósito Legal:} \ Z\text{-}1.328/85$

