MARZO 2005

Nº 6

BOLETÍN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES

CENTRO DE PROTECCIÓN VEGETAL - TEL. 976 71 63 85 - APARTADO 727 - 50080 ZARAGOZA

HERBICIDAS EN TOMATE, PIMIENTO Y CEBOLLA

UTILIZABLES EN PRETRASPLANTE O PREEMERGENCIA

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxi- cidad (*)	Dosis kg o l/ha	Cultivos autorizados. Observaciones
Cuando las	malas hierbas predominar	ites sean d	e HOJA AN	CHA Y ESTRECHA
metribuzina	VARIOS-Varias	Xi/Xn, –	0,75	Tomate en pretrasplante. Produce retraso vegetativo. No se debe incorporar. Utilizable en tomate de siembra directa , en preemergencia, inmediatamente después de la siembra, a 0,15 kg/ha en mezcla con napropamida 45% a 2-3 kg/ha. Una lluvia o riego posterior aumenta la eficacia. (C ₁) (BAJO)
pendimetalina	VARIOS-Varias	Xn, –	To: 3-5 Pi: 4-6 Ce: 3-5	Tomate, pimiento y cebolla en pretrasplante. Incorporar mediante labor. Utilizable en cebolla de siembra directa en preemergencia a 2-3 l/ha. Controla <i>Solanum</i> (tomatitos) y Capitanas (<i>Salsola</i>). Evitar contaminación de las vías de agua. (K ₁) (ALTO)
Cuando las	malas hierbas predominar	ites sean d	e HOJA AN	СНА
isoxaben	ROKENYL- Dow AgroSciences	Xn, -	0,2-0,25	Cebolla en pretrasplante. Mezclar con trifluralina o etalfluralina. Incorporar mediante labor o agua de riego. (L) (BAJO)
oxifluorfen	VARIOS-Varias	Xn, -	1-2	Tomate y pimiento en pretrasplante. (E) (ALTO)
Cuando las	malas hierbas predominar	ites sean d	e HOJA ES1	IRECHA
clortal	DACTHAL-Massó	-, -	7-12	Cebolla. En presiembra y preemergencia. Necesario lluvia o riego a los 8-15 días. (K_1) (BAJO)
etalfluralina	SONALEN- Dow AgroSciences	Xn, -	3	Pimiento y tomate en pretrasplante. Preferible incorporar pero reducir la dosis si se incorpora con el riego. No incorporar en suelos cascajosos. (K_1) (ALTO)
napropamida	DEVRINOL 45-Agrimor	-, -	3,5-4,5	Tomate y pimiento en pretrasplante. Debe incorporarse al suelo mediante labor o riego dentro de las 48 horas siguientes. No controla crucíferas. (K_3) (ALTO)
trifluralina	VARIOS-Varios	-/Xn, -	1,2-2,4	Tomate, pimiento y cebolla en pretrasplante. Necesita incorpo ración inmediata. Evitar la contaminación de aguas. (K ₁) (ALTO)

 $^{^{\}star}$ Se indica primero la toxicidad para las personas y en segundo lugar la toxicidad para las abejas.

NOTA: Al final de la columna de observaciones vienen reflejados entre paréntesis:

- 1º El indicativo que hace referencia al **modo de acción del herbicida** y
- 2º Su **impacto ambiental**, que puede ser bajo, medio o alto. (Ver al final de este boletín).





y Alimentación

UTILIZABLES EN POSTEMERGENCIA O POSTRASPLANTE CON EL CULTIVO BIEN ENRAIZADO

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxi- cidad (*)	Dosis kg o l/ha	Cultivos autorizados. Observaciones
— Cuando las	malas hierbas predom	inantes s	ean de HO	JA ANCHA Y ESTRECHA
aclonifen	CHALLENGE-Bayer	-, -	2	Cebolla. A partir de 3-4 hojas. Son insensibles las solanáceas, compuestas y algunas poligonáceas, vallico y <i>Alopecurus</i> (E) (MEDIO)
clomazona	COMMAND CS-FMC	Xn, A	0,5-1	Pimiento. Herbicida sistémico contra malas hierbas anuales. Utilizable en preemergencia en siembra directa, previamente al acolchado. Evitar derivas a cultivos sensibles. Consultar en la etiqueta posibles rotaciones. (F_3) (BAJO)
metribuzina	VARIOS-Varias	Xi/Xn, –	0,75	Tomate. En postemergencia de tomate de siembra directa 0,1 kg/ha en 2 hojas, 0,2 kg/ha en 4 hojas. (C ₁) (BAJO)
pendimetalina	VARIOS-Varias	Xn, -	3-5	Cebolla. En cebolla de siembra directa . Con más de 2 hojas. (K_1) (ALTO)
rimsulfuron	TITUS-DuPont	Xi, -	30-60 g	Tomate. En tomate de siembra directa a partir de 2-3 hojas verdaderas. Controla <i>Solanum</i> (tomatitos) y <i>Xanthium</i> en estados iniciales de desarrollo. Controla <i>Sorghum halepense</i> con dos aplicaciones. Observar precauciones con organofosforados. Mezclable con metribuzina. Utilizar con Codacide. No tratar en horas de máxima insolación. (B) (BAJO)
clortal + propacloro	RINGO-Massó	Xi, -	10-12	Cebolla. Controla algunas especies de hoja ancha. No sembrar rábanos ni remolacha a continuación. $(K_1 + K_3)$ (ALTO)
Cuando las	malas hierbas predom	inantes s	ean de HO	JA ANCHA
ioxinil	VARIOS-Varias	Xn, B	1,5-2,5	Cebolla. El cultivo deberá tener más de 10 cm de altura. (C ₃) (MEDIO)
oxifluorfen	VARIOS-Varias	Xn, –	1-2	Cebolla. En cebolla de trasplante con 2-4 hojas verdaderas. En cebolla Grano de siembra directa fraccionar dosis en estados tempranos. Evitar contaminación de vías de agua. No aplicar en las 72 horas posteriores a una lluvia o riego por aspersión ni en semilleros en postemergencia. (E) (ALTO)
— Cuando las	malas hierbas predom	inantes s	ean de HO	JA ESTRECHA
alacloro	VARIOS-Varias	Xn, –	5	Cebolla. Antes de la nascencia de las malas hierbas. Conveniente riego posterior. Controla algunas de hoja ancha. (K ₃) (ALTO)
cicloxidim	FOCUS ULTRA-Basf	Xn, –	1-2,5	Cebolla. Contra gramíneas anuales y perennes. Tratar al atardecer y en terrenos con tempero. Temperatura óptima 15-25°. Controla perennes a 3-4 l/ha. (A) (ALTO)
cletodim	CENTURION PLUS-Bayer	Xn, A	0,8-1,6	Tomate y cebolla. Contra gramíneas anuales y perennes a partir de la 3.ª hoja. Tratar al atardecer. Controla <i>Poa.</i> No controla ciperáceas. Contra perennes la dosis más alta y repetir la aplicación a las 2-3 semanas. (A) (BAJO)
clorprofam	HERBICRUZ CEBOLLA- KenoGard	Xn, –	4-6	Cebolla. Necesario riego posterior. (K ₂) (BAJO)
clortal	DACTHAL-Massó	-, -	7-12	Tomate y cebolla. Necesario riego a los 8-15 días. No controla <i>Avena</i> ni <i>Bromus.</i> (K ₁) (BAJO)
diclofop	VARIOS-Varias	Xn, –	1,25-1,75	Cebolla. Contra gramíneas anuales. (A) (BAJO)
fluazifop-p-butil	FUSILADE Max-Syngenta	Xn, –	1,25-2	Tomate, pimiento y cebolla. Necesario añadir un mojante compatible. Contra gramíneas anuales en postemergencia precoz de las mismas. No controla <i>Poa</i> . Contra perennes en 2 aplicaciones a 4 l/ha y 2 l/ha con un intervalo de 15 días. (A) (MEDIO)
haloxifop-r	GALANT PLUS- Dow AgroSciences	Xi, C	0,5-2	Cebolla. Contra gramíneas anuales y perennes en postemergencia precoz de las mismas. Controla <i>Poa</i> en estado precoz. (A) (ALTO)
napropamida	DEVRINOL 45-Agrimor	-, -	3,5-4,5	Tomate y pimiento. Ver observaciones pretrasplante. (K_3) (ALTO)
propaquizafop	AGIL-Aragonesas	Xn, C	1-2	Tomate y cebolla. No añadir mojante. Contra gramíneas anuales en postemergencia precoz de las mismas. No controla <i>Poa</i> . Controla <i>Sorghum halepense</i> . (A) (BAJO)
quizalofop-p-etil	MASTER D-Bayer NERVURE SUPER- KenoGard	Xn, – Xn, –	1-2,5 0,5-1,2	Tomate, pimiento y cebolla. Contra gramíneas anuales. A las dosis más altas puede frenar el crecimiento de la cebolla. (A) (BAJO)

HERBICIDAS EN GIRASOL

UTILIZABLES EN PRESIEMBRA

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxi- cidad (*)	Dosis kg o l/ha p.c.	Observaciones		
Cuando las	malas hierbas predon	ninantes s	ean de HO	JA ESTRECHA		
etalfluralina	SONALEN- Dow AgroSciences	Xn, -	3	Dentro de los 10 días anteriores a la siembra. Controla algunas especies de <i>Solanum</i> (tomatitos). (K _I) (MEDIO)		
trifluralina	VARIOS-Varias	-/Xn, -	1,2-2,4	Debe incorporarse cuidadosa e inmediatamente después del tratamiento con grada de discos o rotovator. Controla algunas de hoja ancha, pero peor las crucíferas y compuestas. Plazo de seguridad para sorgo, maíz o avena: 14 meses. (K ₁) (ALTO)		
Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ANCHA Y ESTRECHA						
diflufenican + glifosato	ZARPA-Bayer	Xi, A	1,5-4	Precaución derivas. $(F_1 + G)$ (BAJO)		

UTILIZABLES EN PREEMERGENCIA

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxi- cidad (*)	Dosis kg o l/ha	Observaciones
Cuando las i	malas hierbas predom	inantes se	ean de HO	JA ESTRECHA
alacloro 48	VARIOS-Varias	Xn, -/A	4-5	Inmediatamente después de la siembra. Controla algunas de hoja ancha. Conveniente riego o lluvia posterior. No aplicar en tiempo frío. (K ₃) (ALTO)
s-metolacloro	DUAL GOLD-Syngenta	Xn, –	0,5-2	Antes o inmediatamente después de la nascencia de las malas hierbas. Conveniente un ligero riego posterior. (K_3) (MEDIO)
Cuando las	l malas hierbas predom	inantes s	ean de HO	JA ANCHA
fluorocloridona	RACER 25-Aragonesas	-, -	2-3	No aplicar en suelos arenosos o con riesgo de encharcamiento prolongado. Precaución con los cultivos vecinos. Buen control de <i>Amaranthus blitoides.</i> (F ₃) (BAJO)
oxifluorfen	VARIOS-Varias	Xn, –	0,5-1	Cuidado con las derivas a cultivos hortícolas vecinos. Lavar cuidadosamente el tanque con detergente después del tramiento. (E) (ALTO)
Cuando las i	malas hierbas predom	inantes se	ean de HO	JA ANCHA Y ESTRECHA
aclonifen	CHALLENGE-Bayer	-, -	2,5-4,5	Mezclable con otros herbicidas autorizados usando la dosis mínima. Buen control de A. <i>retroflexus</i> . Son insensibles <i>Veronica hederifolia,</i> solanáceas, compuestas, avena loca, vallico y <i>Alopecurus</i> . (E) (MEDIO)
pendimetalina	VARIOS-Varias	Xn, –	4-6	Conveniente riego o lluvia posterior. Precaución en suelos ligeros. Controla <i>Salsola</i> (capitana, palomera). (K ₁) (ALTO)

UTILIZABLES EN POSTEMERGENCIA

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxi- cidad (*)	Dosis kg o l/ha	Observaciones
Cuando las i	malas hierbas predom	inantes s	ean SÓLO	de HOJA ESTRECHA
cletodim	CENTURION PLUS-Bayer	Xn, A	0,8-1,6	Contra gramíneas anuales y perennes a partir de la 3.ª hoja. Controla <i>Poa.</i> No controla ciperáceas. Contra perennes repetir la aplicación a las 2-3 semanas. (A) (BAJO)
fluazifop-p-butil	FUSILADE MAX- Syngenta	Xn, –	1,25-2	Añadir un mojante compatible. Contra gramíneas anuales en postemergencia precoz de las mismas. Contra perennes en 2 aplicaciones a 4 l/ha y 2 l/ha con un intervalo de 15 días. No controla <i>Poa.</i> (A) (MEDIO)
haloxifop-r	GALANT PLUS- Dow AgroSciences	Xi, C	0,5-2	Contra gramíneas anuales y perennes en postemergencia precoz de las mismas. Controla <i>Poa</i> en estado precoz. (A) (ALTO)
quizalofop-p-etil	MASTER D-Bayer NERVURE SUPER- KenoGard	Xn, – Xn, –	1-2,5 0,5-2	A partir de 2-4 hojas verdaderas. Sólo contra gramíneas anuales y perennes en postemergencia precoz de las mismas. (A) (BAJO)

NOTAS:

La introducción del cultivo de girasol en la alternativa favorece la solución de determinados problemas, como la aparición de poblaciones de malas hierbas resistentes o tolerantes a la atrazina, originados por la repetición del cultivo de maíz en las mismas parcelas durante varios años:

Sorghum halepense (cañota, jaraz, sarrachón): Tratar el girasol con *cletodim, haloxifop o fluazifop*.

Gramíneas anuales: Tratar el girasol en **presiembra** con *etalfluralina* o *trifluralina* o en **preemergencia** con *alacloro, s-metolacloro* o *pendimetalina*.

Si no fuera suficiente, se podrá tratar en **poste-mergencia** con *cletodim, fluazifop, haloxifop o quizalofop,* siguiendo siempre las indicaciones de la etiqueta.

Malas hierbas anuales de hoja ancha: Tratar el girasol en **preemergencia** con *fluorocloridona* u *oxifluorfen*.

El caso contrario lo tenemos cuando se repite el cultivo del girasol. Aparecen problemas de Xanthium spp. (cachorreras) frecuentes en la zona de Ejea y Sariñena. Se recomienda volver a sembrar maíz y tratarlo con MCPA en postemergencia.

IMPACTO AMBIENTAL DE LOS HERBICIDAS

En la utilización de herbicidas en general, como en la de cualquier otro producto fitosanitario, es indispensable, sea cual sea el programa de producción que estamos utilizando, tratar de minimizar al máximo cualquier riesgo medioambiental. En los productos autorizados para el cultivo de que se trate, este riesgo es aceptable. No obstante, **cuando dispongamos de diferentes posibilidades de tratamiento**, con el fin de que el riesgo no sólo sea aceptable sino **el menor posible**, en los próximos boletines indicaremos para cada materia activa, cuando dispongamos de datos, su impacto ambiental (bajo, medio, alto) basado en diferentes índices. Esta información vendrá reflejada al final de la columna de observaciones, entre paréntesis.

Las pautas para su utilización serán las siguientes:

- lº Como de costumbre elegiremos la materia activa herbicida que nos pueda resolver el problema de malas hierbas que tenemos en la parcela.
- 2º Caso de que tengamos más de un herbicida que nos pueda resolver el problema en un determinado momento de tratamiento, nos fijaremos a continuación en su impacto ambiental, seleccionando el que lo tenga mas bajo.
- 3º Siempre que sea posible, elegiremos un momento de aplicación que nos permita la utilización de materias activas con el impacto más bajo.
- 4º Cuando por las circunstancias que sea tengamos que recurrir al empleo de un herbicida con impacto ME-DIO o ALTO, nos fijaremos detenidamente en las restricciones de tipo ecotoxicológico que vienen reflejadas en la etiqueta.

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

Imprime: Gráficas Mola, s.c.l. · Depósito Legal: Z-1.328/85



