

HERBICIDAS EN TOMATE, PIMIENTO Y CEBOLLA

UTILIZABLES EN PRETRASPLANTE O PREEMERGENCIA

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad (*)	Dosis kg o l/ha	Cultivos autorizados. Observaciones (Modo de acción) - (Impacto ambiental)
Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ANCHA 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 pre-emergencia, 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 <i>Capitanas</i> (<i>Salsola</i>). Evitar contaminación de las vías de agua. (K ₁) (ALTO)
Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ANCHA				
isoxaben	ROKENYL-Dow AgroSciences	Xi, -	0,2-0,25	Cebolla en pretrasplante. Mezclar con trifluralina o etalfuralina. Incorporar mediante labor o agua de riego. (L) (BAJO)
oxifluorfen	VARIOS-Varias	Xn/T, -	1-2	Tomate y pimiento en pretrasplante. (E) (ALTO)
Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ESTRECHA				
clortal	DACTHAL-Massó	-, -	7-12	Cebolla. En presiembra y preemergencia. Necesario lluvia o riego a los 8-15 días. (K ₁) (BAJO)
etalfuralina	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	DEVRIKOL 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-Varias	-/Xn, -	1,2-2,4	Tomate, pimiento y cebolla en pretrasplante. Necesita incorporación inmediata. Evitar la contaminación de aguas. (K ₁) (ALTO)

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

To = Tomate, Pi = Pimiento, Ce = Cebolla



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Orientación
y de Garantía Agrícola



Departamento de Agricultura
y Alimentación

UTILIZABLES EN POSTEMERGENCIA O POSTRASPLANTE CON EL CULTIVO BIEN ENRAIZADO

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad (*)	Dosis kg o l/ha	Cultivos autorizados. Observaciones (Modo de acción) - (Impacto ambiental)
Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA 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-Belchim	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. ¡No sobredosificar! (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> en un sólo tratamiento a la dosis más alta. Observar precauciones con organofosforados. Mezclable con metribuzina. Utilizar con mojante Codacide. No controla <i>Chenopodium</i> . 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 predominantes sean de HOJA ANCHA				
ioxinil	VARIOS-Varias	Xn/T, B	1,5-2,5	Cebolla. El cultivo deberá tener más de 10 cm de altura. (C ₃) (MEDIO)
oxifluorfen	VARIOS-Varias	Xn/T, -	1-2	Cebolla. En cebolla de trasplante con 2-4 hojas verdaderas. En cebolla 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 predominantes sean de HOJA ESTRECHA				
alacloro	VARIOS-Varias	Xn, -	5	Cebolla. Antes de la nascencia de las malas hierbas. Conveniente riego posterior. Controla algunas especies 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 aplicar la dosis más alta y repetir a las 2-3 semanas. (A) (BAJO)
clorprofam	BULBER-Belchim	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	DEVRIKOL 45-Agrimor	-, -	3,5-4,5	Tomate y pimiento. Ver observaciones pretrasplante. (K ₃) (ALTO)
propaquizafop	AGIL-Aragro, Sipcam Inagra	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, -	1-4 0,5-2	Tomate, pimiento y cebolla. Contra gramíneas anuales y perennes. 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	Toxicidad (*)	Dosis kg o l/ha p.c.	Observaciones (Modo de acción) - (Impacto ambiental)
Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ESTRECHA				
etalfuralina	SONALEN-Dow AgroSciences	Xn, -	3	Dentro de los 10 días anteriores a la siembra. Controla algunas especies de <i>Solanum</i> (tomatitos). (K ₁) (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 especies 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				
glifosato	VARIOS-Varias	Según producto	Según producto y malas hierbas	Precaución derivas. (F ₁) (BAJO)
diflufenican + glifosato	ZARPA-Bayer	Xi, A	1,5-4	Precaución derivas. (F ₁ + G) (BAJO)

UTILIZABLES EN PREEMERGENCIA

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad (*)	Dosis kg o l/ha	Observaciones (Modo de acción) - (Impacto ambiental)
Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ESTRECHA				
alacloro 48	VARIOS-Varias	Xn, -/A	5	Inmediatamente después de la siembra. Controla algunas especies 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 malas hierbas predominantes sean de HOJA ANCHA				
fluorocloridona	RACER 25-Aragro	- , -	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/T, -	0,5-1	Cuidado con las derivas a cultivos hortícolas vecinos. (E) (ALTO)
Cuando las malas hierbas predominantes sean de HOJA ANCHA Y ESTRECHA				
aclonifen	CHALLENGE-Bayer	- , -	2,5-4,5	Mezclable con otros herbicidas autorizados usando la dosis mínima. Buen control de <i>Amaranthus 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	Toxicidad (*)	Dosis kg o l/ha	Observaciones (Modo de acción) - (Impacto ambiental)
Cuando las malas hierbas predominantes sean SÓLO de HOJA ESTRECHA				
cletodim	CENTURION PLUS-Bayer	Xn, A	0,8-1,6	Contra gramíneas anuales y perennes a partir de la 3ª 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, -	1-4 0,5-2	A partir de 2-4 hojas verdaderas. Contra gramíneas anuales y perennes en postemergencia precoz de las mismas. (A) (BAJO)
Cuando las malas hierbas predominantes sean SÓLO de HOJA ANCHA				
aclonifen	CHALLENGE-Bayer	-, -	1,25-1,5	Aplicar entre 2 y 4 hojas del cultivo. Buen control de crucíferas, <i>Amaranthus</i> y <i>Chenopodium</i> . (E) (MEDIO)

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 **presiembr**a con *etalfuralina* o *trifluralina* o en **preemergencia** con *alacloro*, *s-metolacloro* o *pendimetalina*.

Si no fuera suficiente, se podrá tratar en **postemergencia** 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 boletines indicamos para cada materia activa, cuando dispongamos de datos, su impacto ambiental (bajo, medio, alto) basado en diferentes índices. **Esta información viene reflejada al final de la columna de observaciones, entre paréntesis.**

Las **pautas para su utilización** serán las siguientes:

- Como de costumbre **elegiremos la materia activa herbicida que nos pueda resolver el problema de malas hierbas** que tenemos en la parcela.
- 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 más bajo.**
- Siempre que sea posible, **elegiremos un momento de aplicación** que nos permita la utilización de materias activas con el impacto más bajo.
- Cuando por las circunstancias que sea tengamos que recurrir al empleo de un herbicida con impacto MEDIO 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 Olimar

Depósito Legal: Z-1.328/85



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Orientación y de Garantía Agrícola

GOBIERNO DE ARAGON

Departamento de Agricultura y Alimentación