

BOLETÍN DE AVISOS 06 FITOSANITARIOS



Nº 6 • 10 DE MARZO DE 2015

www.larioja.org/agricultura

HERBICIDAS EN CEREALES

Los herbicidas a recomendar, y que se pueden aplicar actualmente, se clasifican de la siguiente manera:

- **Preemergencia o residuales:** Se aplican al suelo limpio de malas hierbas porque son absorbidos por las raíces o coleóptilos de las hierbas en germinación, suelen permanecer bastante tiempo en el suelo y necesitan humedad para su actuación.
- **Postemergencia o foliares:** Se aplican sobre las malas hierbas ya nacidas pudiendo tener efecto sistémico o de contacto, por lo que el tratamiento debe ser dirigido sin mojar los árboles.
- **Preemergencia y postemergencia:** Se aplican sobre el suelo y las malas hierbas presentes, en tratamientos dirigidos sin mojar los árboles, necesitando humedad en el suelo.

Los herbicidas son productos que deben utilizarse disminuyendo el riesgo medioambiental, para lo cual es fundamental seguir las indicaciones que figuran en la etiqueta del envase y las que pudiera proporcionar la casa comercial.

Para su elección hay que tener en cuenta las malas hierbas que tenemos en la parcela y el modo de acción del herbicida. Con objeto de reducir el riesgo de aparición de malas hierbas resistentes, hay que evitar el uso continuado del mismo herbicida, o de herbicidas que tengan el mismo modo de acción, y utilizar, si es posible, medios mecánicos o culturales. Hay que prestar especial atención a aquellos herbicidas clasificados como hormonales, debiéndose evitar las derivas a cultivos vecinos sensibles a este tipo de herbicidas.

HOJA ESTRECHA ANUAL

Cultivo autorizado	Materia activa	Tipo de acción	Nombre comercial - casa
Trigo y triticale	clodinafop- propargil 24	post	Accrestro-BASF, Topik 24EC-Syngenta
Trigo y cebada de ciclo largo	clortoluron	pre-post	Pr. común
Trigo y cebada	diclofop	post	Pr. común
Trigo, cebada y centeno	isoproturón	pre- post	Pr. común
Trigo, cebada, y triticale	tralkoxidim	post	Vencedor- Cheminova
Trigo y cebada	diclofop+fenoxaprop etil+mefenpir dietil	post	Dopler N -Du pont, Gamo- Bayer
Trigo, triticale, cebada y centeno	fenoxaprop p etil	post	Pr. común

HOJA ANCHA ANUAL

Cultivo autorizado	Materia activa	Tipo de acción	Nombre comercial - casa
Trigo, cebada	clopipralida	pre-post	Cliophar-Kenogard, Lontrel super-Dow Agrosciences
Avena, cebada, centeno, trigo, triticale	2-4 D	post	Pr. comun
Avena, cebada, centeno, trigo, triticale	fluroxipir	post	Pr. comun
Trigo y cebada	MCPA	post	Pr. comun
Avena, cebada, centeno, trigo, triticale	MCPP (mecoprop)	post	Merekal-Nufarm
Trigo, centeno y triticale	carfentrazona + MCPP	post	Platform S-Belchim
Trigo, cebada	2,4 D+clopipralida	post	Lontrim- Dow Agrosciences
Trigo, cebada, avena, y centeno	2,4 D + dicamba + MCPA	post	Banvel triple- Syngenta, Herbicruz- Magapol-Kenogard
Trigo, cebada	2,4D + florasulam	post	Mustang- Dow Agrosciences

Avena, cebada, centeno,trigo, triticale cereales	2,4 D+MCPA	post	Pr. comun
Trigo, cebada	clopipralida+fluroxipir+MCPA	post	Bofix- Dow Agrosciences
Trigo, cebada	clopipralida+MCPA	post	Chardex- Dow Agrosciences
Trigo, cebada	diclorpop+ MCPA+ MCPP	post	Dupsolan super-I.Q. del Vallés, Optica trio- Kenogard
Avena, cebada, centeno,trigo, triticale	tribenuron metil	post	Pr. comun
Trigo, cebada y centeno	bentazona	post	Basagran –Basf, Troy Agri-Cheminova
Trigo, cebada, avena, centeno, y triticale	bromoxinil	post	Pr. común
Avena, cebada, centeno, trigo, triticale	carfentrazona etil	post	Platform –Belchim Cheminova
Trigo, cebada y avena	dicamba	post	Banvel D –Syngenta, Inka -Cheminova
Cebada, y trigo	diflufenican	pre-post	Pr. común
Trigo y cebada	florasulam	post	Nikos – Dow Agrosciences
Trigo, cebada, avena, centeno, y triticale	fluroxipir	post	Pr. comun
Trigo y cebada	ioxinil	post	Pr. común
Trigo y cebada	isoxaben	pre-post	Rokenil –Dow Agrosciences
Trigo y cebada de ciclo largo	metribuzina	pre- post	Pr. común
Trigo, triticale, centeno, avena y cebada	metsulfuron metil	post	Racing –Cheminova, Isomex –Nufarm, Ally-Syngenta
Avena, cebada, centeno, trigo y triticale	tifensulfuron metil	post	Harmony 50 SX -Dupont
Trigo y cebada	triasulfuron	pre-post	Logran -Syngenta
Trigo, cebada, triticale, avena y centeno	tribenurón metil	post	Pr. común
Trigo y cebada	aminopiralid+florasulam	post	Intensity- Dow Agrosciences
Trigo y cebada	bromoxinil+diflufenican+ioxinil	post	Yard triple -Bayer
Trigo, cebada,	bromoxinil+ioxinil+MCPP	post	Image-Nufarm, IBM- Vallés
Trigo, cebada, y avena	bromoxinil+MCPA	post	Bromoxinil+MCPA – Nufarm, PrimmaBX-Cheminova
Trigo, cebada, triticale, avena y centeno	bromoxinil+MCPP	post	Drifer Ex -Sarabia
Cereales de invierno	diflufenican+metsulfuron	post	Alliance –Nufarm, Racing delta-Cheminova
Trigo ciclo largo y triticale	iodosulfuron+propoxicarbazona	post	Miscanti-Cheminova
Trigo, cebada, y avena	ioxinil+MCPP	post	Pr. común
Trigo y cebada	metsulfurón metil+tribenuron metil	post	Biplay 33 SX – Du Pont
Trigo, cebada, triticale, avena y centeno	tifensulfuron metil+ tribenuron metil	post	Posta SX –Bayer, Granstar Super –Du Pont, Nimble-Cheminova

HOJA ESTRECHA Y ANCHA ANUAL			
Cultivo autorizado	Materia activa	Tipo de acción	Nombre comercial - casa
Trigo y cebada	iodosulfuron metil sodio	post	Hussar -Bayer
Trigos y cebada de ciclo largo	prosulfocarb	pre-post	Auros –Syngenta, Pearly –Tradecorp, Polarpec -Sapec
Trigo	sulfosulfuron	post	Leader plus -Monsanto
Trigo blando y cebada de ciclo largo	beflubutamida+isoproturon	pre-post	Herbaflex -Cheminova
Trigo blando y cebada	bifenox+isoproturon	pre-post	Puñal -Aragro
Trigo y cebada de ciclo largo	clortoluron+diflufenican	pre- post	Pr.común
Trigo blando y cebada	diflufenican+flufenacet	pre-post	Herold -Bayer
Trigo y cebada de ciclo largo	diflufenican+isoproturon	pre-post	Javelo Pro -Bayer
Centeno, trigo y triticale	fenoxyprop p etil+iodosulfuron	post	Puma gold -Bayer
Trigo y triticale	florasulam+piroxulam	post	Broadway -AgroSciences
Trigo	iodosulfuron+mesosulfuron	post	Atlantis WG -Bayer