

HERBICIDAS CONTRA MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA EN CEREALES

HERBICIDAS Nombres comerciales y otros	Dosis/ha en kg ó l	ESTADO CEREAL							Autorizado en: (1)	Absorción por: (2)	Materia activa y concentración %	Grupo químico (3)	Toxicología (4)	EFICACIA							OBSERVACIONES
		Preemergencia (0)	1 Hoja (09)	2 Hojas (11)	3 Hojas (12)	4-5 Hojas (21)	Pleno ahijado (25)	Fin ahijado (29)						Cardo	Lagina, florida	Fumaria	Lapa	Margarita	Amapola	Veronica	
pendimetalina	3								T, C	R, C	pendimetalina-33	K1									Cierta acción contra cola zorra.
LOGRAN	20-37,5 g	T*	T						T, C	R, H	triasulfuron-36	B									Pack con prosulfocarb con el nombre de Auros Plus. Lluvia: 4h
metribuzina	0,1								T, CCL	R, H	metribuzina-70	C1									Se puede aplicar con hielo. Lluvia: 6-8 h
ROKENIL	0,2-0,25								T, C	R	isoxaben-50	L									En pre o post emergencia precoz, reducir la dosis a la mitad. Lluvia: 4 h
diflufenican (dff)	0,15-0,25								T, CCL	R	diflufenican-50	F1									Existen otros formulados con distintas autorizaciones. Lluvia: 6-8 h
ALLY	20-30 g								T, C	R, H	metsulfuron-20	B									Hasta hoja de bandera. Lluvia: 4 h
YARD TRIPLE	1-2								T, C	R, H	bromoxinil-6,25 + ioxinil-3,75 + dff-2	C3, C3, F1	TR3								Lluvia: 1 h
BRIXIL, CARTIN, OXITRIL	2-3								T, C	H	bromoxinil-7,5 + ioxinil-7,5 + mcpp-37,5	C3, C3, O	TR3								Dosis menores para estados precoces de las malas hierbas. Lluvia: 1 h
GRANSTAR 50 SX	22,5-37,5 g								T, C	R, H	tribenuron-50	B									Añadir su mojante. Lluvia: 4 h
TRIMMER, GRANSTAR	10-25 g								A, T, C	R, H	tribenuron-75	B									Añadir su mojante. Lluvia: 4 h
POSTA	30-45 g								A, T, C	R, H	tifensulfuron-50 + tribenuron-25	B, B									La dosis menor para crucíferas y amapola, para el
HARMONY	30-50 g								A, T, C	R, H	tifensulfuron-75	B									Añadir su mojante. Lluvia: 4 h
IMAGE, IBM VALLES	1-1,75								A, T, C	H	bromoxinil-12 + ioxinil-12 + mcpp-p-36	C3, C3, O	TR3								Contra lapa y verónica dosis a partir de 1,25 l/ha. Lluvia: 1 h
NIKOS	0,075-0,15								T, C	R, H	florasulam-5	B									No mezclar con tralkoxidim. Lluvia: 4 h
PALCO	1-2								T, C	R, H	diflufenican-1,2 + mcpa-60	F1, O									Lluvia: 1 h
PLATFORM	50 g								A, T, C	H	carfentrazona-40	E									Control de amapola sólo en plántula. Lluvia: 6-8 h
PRIMMA BX	2-2,5								A, T, C	H	bromoxinil-22 + mcpa-30	C3, O	TR3								Lluvia: 4 h
DRIWER	2-3								A, T, C	H	bromoxinil-12 + mcpp-p-18	C3, O	TR3								Lluvia: 4 h
SEKATOR	0,2-0,3								T, C	R, H	iodosulfuron-1,25 + amidosulfuron-5	B, B									Añadir mojante. Lluvia: 4 h
MUSTANG	0,5-0,75								T, C	H	2,4-D-30 + florasulam-0,62	O, B									No mezclar con antigramíneos. Lluvia: 4 h
BANVEL D, INCA	0,3-0,5								A, T, C	H	dicamba-48	O									Lluvia: 6-8 h
STARANE, TOMAHAWK	0,75-1								T, C	H	fluroxipir-20	O									Con temperaturas superiores a 12°C y sin riesgo de fríos nocturnos. Lluvia: 1 h
2,4-D	0,6-1								A, T, C	H	2,4-D-60	O									Tratar con temperaturas entre 12 - 25°C. Lluvia: 4 h
2,4-D + mcpa	según formulado								A, T, C	H	varios	O, O									Tratar con temperaturas entre 12 - 25°C. Lluvia: 4 h
LONTRIM	1,5-2								T, C	H	2, 4-D-36 + clopiralida-3,5	O, O									Se puede aplicar hasta dos nudos. Lluvia: 6 h
BANVEL T, MAGAPOL	0,8-1,5								A, T, C	H	dicamba-10 + 2,4-D-29,6 + mcpa-26,5	O, O, O									Lluvia: 6-8 h
CLIOPHAR, LONTREL M	0,15-0,2								T, C	H	clopiralida-42,5	O									Tratar con temperaturas entre 12 - 25°C. Se puede aplicar hasta 2 nudos. Lluvia: 4-6 h
DUPLOSAN SUPER	1,5-2								T, C	H	mcpa-16 + mcpp-13 + diclorprop-p-31	O, O, O									Se puede aplicar hasta dos nudos. Lluvia: 4 h
HERBIMUR FORTE	2-4								A, T, C	H	mcpp-p-28,75	O									Lluvia: 4 h

HERBICIDAS CONTRA HOJA ESTRECHA Y ANCHA EN CEREALES

HERBICIDAS Nombres comerciales y otros	Dosis/ha en kg ó l	ESTADO CEREAL							Autorizado en: (1)	Absorción por: (2)	Materia activa y concentración %	Grupo químico (3)	Toxicología (4)	EFICACIA											OBSERVACIONES		
		Preemergencia (00)	1 Hoja (09)	2 Hojas (11)	3 Hojas (12)	4-5 Hojas (21)	Pleno ahijado (25)	Fin ahijado (29)						Avena loca, ballueca	Cola zorra	Bromo	Vallico	Alpiste	Vulpia	Lagina, florida	Fumaria	Lapa	Margarita	Amapola		Veronica	Scandix
AUROS, POLAR	4-6								T, CCL	R	prosulfocarb-80	N															Para vallico resistente a fop y dim.
clorsulfuron	14-20 g	T*	T*	T*					T, C	R, H	clorsulfuron-75	B															Para vallico resistente a fop y dim. Sólo en rotación de cereal. En post añadir mojante.
clortoluron	2,5-5,5								TB, CCL	R	clortoluron-50	C2	TR3, C3														Se puede aplicar con hielo. Hay formulados con otros %. Lluvia: 6-8 h
clortoluron+dff	1,75-3								T, CCL	R, H	clortoluron-40 + diflufenican-2,5	C2, F1	TR3, C3														Se puede aplicar con hielo. Vallico hasta 2 hojas. Lluvia: 6-8 h
isoproturon	3-4								TB, CCL	R	isoproturon-50	C2	C3														Se puede aplicar con hielo. Lluvia: 6-8 h
JAVELO	3								TB, CCL	R, H	isoproturon-50 + diflufenican-4,2	C2, F1	C3														Se puede aplicar con hielo. Lluvia: 6-8 h.
PUÑAL	4-6								TB, CCL	R, H	isoproturon-30 + bifenox-17	C2, E	C3														En cebada < 4,5 l/ha. Lluvia 6-8h.
HERBAFLEX	2-2,5								TB, CCL	R, H	isoproturon-50 + beflubutamida-8,5	C2, F1	C3														Se puede aplicar con hielo. Lluvia: 6-8 h.
LEADER PLUS	25 g								T	R, H	sulfosulfuron-80	B															Añadir activador. Lluvia: 4h
ATLANTIS	0,3-0,5								T	R, H	iodosulfuron-m-0,6 + mesosulfuron-m-3	B, B															Aplicar con Tª > 5°C y HR > 65%. Añadir Biopower. Lluvia: 4 h.
HUSSAR	0,1-0,2								T, C	R, H	iodosulfuron-5	B															En zonas secas sólo monocultivo de cereal. Añadir Biopower. Lluvia: 4 h
COMBAT, TOPIK	0,175-0,325								T	H	clodinafop-propargil-24	A															Tratar con HR > 65%. Añadir aceite. Lluvia: 1 h
diclofop-metil	1,25-2,5								T, C	H	diclofop-metil-28 y 36	A															Dosis más bajas para vallico. Tratar con HR > 65%. Añadir aceite. Lluvia: 1 h
DOPLER, GAMO	2-2,5								T, C	H	diclofop-metil-24 + fenoxaprop-p-etil-2	A, A															Tratar con HR > 65%. Añadir aceite. Lluvia: 1 h
PUMA SUPER N	1,-1,25								T	H	fenoxaprop-p-etil-5,5	A															Tratar con HR > 65%. Añadir aceite. Lluvia: 1 h
FENOVA, RALON	0,8-1,2								T, C	H	fenoxaprop-p-etil-6,9	A															Selectivo en trigo, cebada, centeno y triticale. Lluvia: 1h.
tralkoxidim	1,2-1,6 0,75-1				C*	C*			T, C	H	tralkoxidim-25 y 40	A															Añadir adyuvante y no mezclar con sulfonilureas. Lluvia: 1 h

NOTAS IMPORTANTES:

• Lluvia: en post-emergencia, tiempo mínimo a transcurrir en horas, entre la aplicación y lluvia para que su eficacia sea buena.

• La sequía prolongada y la combinación de ciertos productos puede alterar la eficacia.

T*: en ese momento, sólo en Trigo. C*: en ese momento, sólo en cebada.

(1) T: trigo, C: cebada, A: avena, TB: trigo blando, CCL: cebada ciclo largo.

(2) Absorción: R: raíz, H: hoja, C: coleoptilo.

(3) No aplicar tratamientos repetidos en la misma parcela con el mismo grupo para evitar la aparición de resistencias.

(4) TR3: Tóxico para la reproducción categoría 3. C3: Carcinogénico categoría 3.

Escala de eficacia:

Eficaz	Satisfactorio	Algo eficaz	Sin eficacia
--------	---------------	-------------	--------------