

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)	Cardo	Lagina, florida	Fumaria	Lapa	Margarita	Amapola	
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 resto dosis alta. Añadir su mojante. Lluvia: 4 h	
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 antigamíneos. 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 sales. 1 h ésteres	
2,4-D + mcpa	según formulado							A, T, C	H	varios	O, O								Tratar con temperaturas entre 12 - 25°C. Lluvia: 4 h sales. 1 h ésteres	
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	