

# HERBICIDAS CONTRA HOJA ESTRECHA Y ANCHA EN CEREALES DE NAVARRA

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
--------	---------------	-------------	--------------

|