

Tableau 2 : stades limites d'application des spécialités racinaires « d'automne »

Post-levée

CEREALES											EPOQUES OPTIMALES D'APPLICATION		ARVALIS - Institut du végétal										HERBICIDES						
Hiver					Printemps						Levée	1 feuille	3 feuilles	1 talle	Fin tallage	Epi 1 cm	1-2 nœuds	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Doses autorisées kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES, CONCENTRATIONS ET MODE DE PENETRATION						FORMULATIONS	MENTION DE DANGER	spécificités
Blé tendre	Blé dur	Orge	Avoine	Seigle	Triticale	Epeautre	Blé tendre	Blé dur	Orge	Avoine											RACINAIRE	HRAC	RACINAIRE ET FOLIAIRE	HRAC	FOLIAIRE	HRAC			
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							ATHLET	Adama	3,6	chlortoluron 500	C2				bifénox 200	E	SC	H332/H351/H361d/H410	BBCH max: 29. Arrêt des applications en mars.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							BATTLE DELTA	FMC	0,4-0,6	flufénacét 400	K3	diflufécanil 200	F1				SC	H373/H400/H410	BBCH max: 13
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							CARMINA MAX / STEEL	Nufam	1-2,5	chlortoluron 600	C2	diflufécanil 40	F1				SC	H317/H351/H361d/H410	BBCH max: 29. Arrêt des applications en mars.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							CELTIC	BASF Agro	2-2,5	pendiméthaline 320	K1	picolinafen 16	F1				SC	H400/H410	Attention aux délais avec les cultures suivantes, liés à la pendiméthaline (200j par ex. pour céréales).
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							Nombreuses spécialités		1800	chlortoluron 700 et 500	C2						SC	*	BBCH max: 29. Arrêt des applications en mars.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							CODIX	Adama	2,5	pendiméthaline 400	K1	diflufécanil 40	F1				SC	H410	DAR de 90 jours. Respecter un délai de 300 jours entre l'application et le semis de toute culture sur laquelle la pendiméthaline n'est pas autorisée
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							CONSTEL	Adama	4,5	chlortoluron 400	C2	diflufécanil 25	F1				SC	H351/H361d/H410	BBCH max: 29. Arrêt des applications en mars.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							DAIKO / DATAMAR	Syngenta France	3			prosulfocarbe 800	N	clodinafop 10 + cloquintocet mexyl 2,5	A	EC	H304/H319/H400/H410	BBCH max: 25 Conditions d'emploi (buses, cultures voisines, horaires)	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							DEFI / SPOW / MINARIX	Syngenta France	3-5			prosulfocarbe 800	N			EC	H304/H315/H317/H319/H400/H410	BBCH max: 25 sauf OH et Seigle à BBCH ; blé dur à BBCH 29. Conditions d'emploi (buses, cultures voisines, horaires)	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							FLIGHT	Philagro	3-4 (1,9 OP)	pendiméthaline 330	K1	picolinafen 7,5	F1				SC	H400/H410	BBCH max: 25. Attention aux délais avec les cultures suivantes (200j par ex. pour céréales).
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							FOSBURI / ANTILOPE	Bayer CropScience	0,6	flufénacét 400	K3	diflufécanil 200	F1				SC	H302/H317/H373/H400/H410	Jusqu'au 31/12 (application "automne") BBCH max: 13
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							GLOSSET 600SC	Belchim	0,4	flufénacét 600	K3						SC	H302/H317/H373/H400/H410	BBCH max: 13
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							MATENO	Bayer CropScience	2	flufénacét 75	K3	diflufécanil 60 + aclonifène 450	F1 F3				SC	H410/ H351/H317	BBCH max: 13 Application jusqu'au 31/12
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							MERKUR / PERIOD	Adama	3	flufénacét 80 + pendiméthaline 333	K3 K1	diflufécanil 20	F1				SC	H410	BBCH max : 29. Application de septembre à décembre
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							PENDITEC	Sapac	2-2,5	pendiméthaline 400	K1						SC	H319/H400/H410	Attention aux délais avec les cultures suivantes (200j par ex. pour céréales).
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							PENTIUM FLO	Adama	2,5	pendiméthaline 400	K1						SC	H410	BBCH max: 25 Attention aux délais avec les cultures suivantes (200j par ex. pour céréales).
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							PONTOS	BASF Agro	0,5 - 1	flufénacét 240	K3	picolinafen 100	F1				SC	H373/H400/H410	BBCH max : 29
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							PROWL 400/BAROU SC	BASF Agro/Phyteurop	2-2,5	pendiméthaline 400	K1						SC	H400/H410	Attention aux délais avec les cultures suivantes (200j par ex. pour céréales).

Tableau 2 : stades limites d'application des spécialités racinaires « d'automne »

Post-levée

CEREALES												EPOQUES OPTIMALES D'APPLICATION										ARVALIS - Institut du végétal	HERBICIDES															
Hiver						Printemps																																
Blé tendre	Blé dur	Orge	Avoine	Séigle	Triticale	Epeautre	Blé tendre	Blé dur	Orge	Avoine	Levée	1 feuille	3 feuilles	1 talle	Plein tallage	Fin tallage	Epi 1 cm	1-2 nœuds	SPECIALITES COMMERCIALES										Doses autorisées kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES, CONCENTRATIONS ET MODE DE PENETRATION						FORMULATIONS	MENTION DE DANGER	spécificités
																				Firmes	RACINAIRE	HRAC	RACINAIRE ET FOLIAIRE		HRAC	FOLIAIRE		HRAC										
Anti-graminées - anti-dicotylédones																						ROXY 800 EC	Belchim	3-5			prosulfocarbe 800		N				EC	H317/H319/H410	BBCH max: 29 Conditions d'emploi (buses, cultures voisines, horaires)			
																						TRINITY	Adama	2	chlortoluron 250 + pendiméthaline 300	C2 K1	diflufénicanil 40		F1				SC	H351/H361d/H410	BBCH max : 21			
																						TROOPER	BASF Agro	2,5	pendiméthaline 300 flufénacet 60	K1 K3							EC	H302/H304/H315/H400/H410	BBCH max: 25 Attention aux délais avec les cultures suivantes (200) par ex. pour céréales).			
																						XINIA	Bayer CropScience	0,7	flufénacet 171	K3	diflufénicanil 171 + métrifluzine 64		F1 C1				SC	H373/H410	BBCH max: 13 Application jusqu'au 31/12			