

PPP autorisés en blé dur, engrain/petit épeautre, amidonnier et blé poulard/barbu – (màj : 06/01/2026)

Nom commercial	Composition	Mode d'action	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Mode de pénétration	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Culture(s)			Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-					
										Blé dur	Céréales anciennes	Graminées	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau						
														Hiver	Printemp	Printemp	Vivaces	Annuelles	Vivaces	75%
Régulateurs de croissance																				
BELCOCEL 400	400 g/l chlorméquat-chlorure	-	31252P/B	SL	-	-	30-32 21-30	1875 l/ha	2	x	x					6	6	1	1	
BELCOCEL 750	750 g/l chlorméquat-chlorure	-	7384P/B	SL	-	-	21-30 30-32	1l/ha	1	x	x					6	6	1	1	
CYCOFIX 750	750 g/l chlorméquat-chlorure	-	8800P/B	SL	-	-	21-30 30-32	1l/ha	1	x	x					6	6	1	1	
MEDAX TOP	300 g/l chlorure de mépikquat 50 g/l prohexadione	-	9840P/B	SC	-	-	31-32	1l/ha	1	x	x					6	6	1	1	
PRODAX	50 g/kg prohexadione-calcium 75 g/kg trinexapac-éthyle	-	10630P/B	WG	-	-	29-39 41-49 20-39	0,5 kg/ha 0,75 kg/ha 1875 l/ha	1	x	x					6	6	1	1	
STABILAN 400	400 g/l chlorméquat-chlorure	-	31249P/B	SL	-	-	20-39 20-29 30-39	3,75 l/ha 1,75 l/ha 2 l/ha	1	x	x					6	6	1	1	
STABILAN 750	750 g/l chlorméquat-chlorure	-	9138P/B	SL	-	-	21-30 30-32	1l/ha	1	x	x					6	6	1	1	
Anti-mousse																				
CASS'MOUSSE	294 g/l diméthylpolysiloxane	-	9736P/B	EW	-	-	-	14 ml/100l bouillie	-	x	x	x	x			6	6	1	1	
Herbicides																				
ABUTO	200 g/kg metsulfuron-méthyle	2	31885P/B	WG	-	F	20-39 13-39	30 g/ha 25 g/ha	1	x					Da	Dv	6	6	1	1
ALLIE	20% metsulfuron-méthyle	2	9450P/B	SG	-	F	12-39 21-39	30 g/ha	1	x	x				Da	Dv	6	6	1	1
AXIAL	12,5 g/l cloquinto-cet-méxyl 50 g/l pinoxaden	1	9602P/B	EC	-	F	13-31	0,9 l/ha 12 l/ha	1	x	x	x	x	Vc Fa Jv			6	6	1	1
BELOUKHA	680 g/l acide pélargonique	inc.	10586P/B	EC	-		00-08	16 l/ha	2	x	x	x			Cb		6	6	1	1
BRODAL	500 g/l diflufenican	12	35305P/B	SC	-	R/F	00-08 10-29	0,1l/ha	1	x					Da		6	6	5	1
CAPRIDUO	7,08 % cloquinto-cet-méxyl 7,08 % pyroxsulame 142 % florasulame	2	9900P/B	WG	-	F	21-31	0,265 kg/ha 0,21kg/ha 0,4 kg/ha	1	x	x			Vc Pa Jv Rg	Rg		6	6	1	1
										x	x				Da					
										x	x	x	Jv		Da					

Nom commercial	Composition	Mode d'action	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Mode de pénétration	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Culture(s)				Cible(s)			Zone tampon (mètres) suivant % anti-							
										Blé dur		Céréales anciennes		Graminées	Dicotylées		75%	90%	75%	90%				
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps		Annuelles	Annuelles					Viaces			
CAPRIFORTE	37,5 g/kg florasulam 52,1 g/kg halauxifène-méthyle 187,5 g/kg pyroxulam 266 g/kg cloquintocet-acide (Phytoprotecteur)	2	2880 P/B	WG	-	-	12-32	0,1 kg/ha	1	x				Vc Pa Jv Rg	Rg	Da		-	20	-	20			
CLYDE COMBI	1 g/l florasulam 100 g/l fluroxypyr	4+2	1102 P/B	SE	-	F	21-31	12 l/ha	1	x	x	x	x			Da	Gg	6	6	2	1			
FINY	200 g/kg metsulfuron-méthyle	2	9482 P/B	SG	-	F	12-39 21-39	0,03 kg/ha	1	x		x				Da	Dv	-	6	-	1			
FLAME DUO	104 g/kg florasulam 250 g/kg tribenuro-n-méthyle	2	10956 P/B	SG	-	F	23-39	60 g/ha	1	x	x	x	x			Da		-	10	-	10			
FLUROSTAR FORTE	576 g/L fluroxypyr	4	34966 P/B	EC	-	F	21-32	0,45 l/ha	1	x	x					Da		-	6	-	1			
INCELO	47 g/kg mésosulfuron-méthyle 12,5 g/kg méfenpyr-diéthyle 15,8 g/kg thiencarbazone-méthyle	2	1121 P/B	WG	-	F	13-32	0,2 kg/ha	1	x														
							21-32	0,33 kg/ha		x														
JURA MAX	667 g/l prosulfocarbe 14 g/l diflufenican	5+12	3322 P/B	EC	-	R/F	00-08 10-12	3 l/ha	1	x				Jv Vc				-	20	-	20			
MANHATTAN	69,5 g/kg halauxifène-méthyle 250 g/kg pyroxulam 354 g/kg cloquintocet-acide	4+2	28074 P/B	WG	-	-	12-32	0,075 kg/ha	1	x				Vc Pa Jv Rg	Rg	Da		-	10	-	10			
METRO SG	200 g/kg metsulfuron-méthyle	2	10143 P/B	SG	-	F	12-39 21-39	0,03 kg/ha	1	x		x				Da	Dv	6	6	2	1			
NUCLEUS (DLU : 10/12/2026)	400 g/l flufenacet 200 g/l diflufenican	5+12	11212 P/B	SC	-	R/F	00-13	0,6 l/ha	1	x				Ga	Da			6	6	5	1			
OBELISK	6 g/kg iodosulfuron-méthyle-Na 30 g/kg mésosulfuron-méthyle	2	31875 P/B	WG	-	F	21-32	0,3 kg/ha	1	x	x			Ga	Da			-	6	-	1			
								0,5 kg/ha		x			Ga	Da										
QUIRINUS (DLU : 10/12/2026)	240 g/l flufenacet 50 g/l pico linafène	5	10605 P/B	SC	-	R/F	00-08	0,625 l/ha	1	x		x		Ga Vc Jv	Da									
							10-29	0,5 l/ha		x		x		Ga Vc Jv	Da									
ROXY XTRA	900 g/l prosulfocarbe	5	29080 P/B	EC	-	R/F	00-08 10-12	2,6 l/ha	1	x				Vc Jc				-	10	-	10			
SENTRALLAS	216,1 g/l fluroxypyr 30 g/l thifensulfuron-méthyle	4+2	33472 P/B	OD	-	F	20-32	0,67 l/ha 1 l/ha	1	x					Da			30	20	30	20			
SIGMA FLEX	4,5 % mésosulfuron-méthyle 6,75 % propoxycarbazone-Na 9 % méfenpyr-diéthyle	2	10623 P/B	WG	-	F	21-31	0,2 kg/ha	1	x	x			Vc Pa Jv Rg	Da									
								0,33 kg/ha		x				Fa Rg										
SIGMA MAXX	2 g/l iodosulfuron-méthyle-Na 30 g/l méfenpyr-diéthyle 10 g/l mésosulfuron-méthyle	2	10409 P/B	OD	-	F	21-31	0,9 l/ha	1	x	x	x	x	Jv Vc	Da									
								1,5 l/ha		x		x		Pa Rg	Rg									
SIGMA PLUS	5 % amidosulfuron 3 % mésosulfuron-méthyle 1 % iodosulfuron-méthyle-Na 9 % méfenpyr-diéthyle	2+2+2	10410 P/B	WG	-	F	21-31	0,3 kg/ha	1		x			Vc Jv	Da			-	6	-	1			
								0,5 kg/ha		x				Vc Pa Jv Rg	Rg									
SIGMA STAR	0,9 % iodosulfuron-méthyle-Na 4,5 % mésosulfuron-méthyle 2,25 % thiencarbazone-méthyle 13,5 % méfenpyr-diéthyle	2+2+2	10636 P/B	WG	-	R/F	21-32	0,2 kg/ha	1	x	x			Vc Jv	Da			6	6	5	1			
TIMELINE	175 g/l florasulam 75 g/l fluroxypyr 30 g/l pinoxaden 7,5 g/l cloquintocet-mexyl	4+1+2	36922 P/B	EC	-	F	13-37	1,5 l/ha	1	x	x			Fa Jv	Da			-	6	-	1			
ZEPPPOS	6 g/kg iodosulfuron-méthyle-Na 30 g/kg mésosulfuron-méthyle	2+2	31633 P/B	WG	-	F	21-32	0,3 kg/ha	1	x	x			Ga	Da			-	6	-	1			
								0,5 kg/ha		x				Ga	Da									
ZYPAR	5 g/l florasulam 6,25 g/l halauxifène-méthyle 6 g/l cloquintocet-mexyl	4+2	10655 P/B	OD	-	F	11-29	0,75 l/ha	1	x						Da	Gg							
							13-32			x	x					Da	Gg							
							33-45			x							Gg							