

**Herbicides (1/3) - Pré-semis à pré-émergence (BBCH00-08) (màj : 21-08-2024)**

Nom commercial	Composition	Mode d'action	Code	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration <sup>1</sup>	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	Culture(s)												Cible(s)			Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive						
										Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Annuelles Dicotylées	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage				
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps			50%	75%	90%	50%	75%	90%		
AAKO CHLORTOLURON 500 SC	500 g/l chlortoluron	5	76	9549P/B	SC	R	01-08	3 l/ha*	1/an	x		x		x		x							Ga	Da		6	6	6	2	2	1
ARNOLD	400 g/l flufénacet 200 g/l diflufénican	15 12	41	10877P/B ; 1351P/P	SC	R/F	00-08	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x		x					Ga	Da		-	20	10	-	20	10
AVADDEX FACTOR	450 g/l triallate	15	7	10947P/B	CS	R	Pré-semis 01-08	3,6 l/ha	1/culture	x	x	x											Ga			-	-	20	-	-	20
AZ 500	500 g/l isoxabène	29	9	7573P/B	SC	R	01-08	0,2 l/ha	1	x		x		x		x							Da		6	6	6	5	2	1	
BATTLE	500 g/l flufénacet	15	11	10886P/B	SC	R	00-08	0,5 l/ha	1	x		x		x				x					Ga		-	-	10	-	-	10	
BEFLEX	500 g/l béflubutamide	12	12	10124P/B	SC	R/F	01-08	0,4 l/ha	1	x		x		x		x		x					Da		30	20	10	30	20	10	
CARPATUS	400 g/l flufénacet 200 g/l diflufénican	15 12	41	11084P/B	SC	R/F	00-07	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x		x					Ga	Da		6	6	6	5	2	1
CEVINO 500 SC	500 g/l flufénacet	15	11	31446P/B	SC	R	Pré- émergence	0,24-0,3 l/ha	1/culture	x		x											Ga	Da		6	6	6	5	2	1
CHLOORTOLURON 500 SC	500 g/l chlortoluron	5	76	7980P/B	SC	R	01-08	3 l/ha*	1/an	x		x		x		x							Ga	Da		6	6	6	2	2	1
<b>CHLORTOLURON 500 SC (DLU : 30-04-2025)</b>	<b>500 g/l chlortoluron</b>	<b>5</b>	<b>76</b>	<b>1311P/P</b>	<b>SC</b>	<b>R</b>	<b>01-08</b>	<b>3 l/ha*</b>	<b>1/an</b>	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>					<b>Ga</b>	<b>Da</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
DIFLANIL 500 SC	500 g/l diflufénican	12	29	9408P/B	SC	R/F	01-08	0,375 l/ha	1/an	x		x		x	x	x	x	x					Da		10	6	6	10	5	1	
DIFLUSTAR 500	500 g/l diflufénican	12	29	30594P/P	SC	R/F	01-08	0,375 l/ha	1/culture	x		x		x	x	x	x	x					Da		6	6	6	2	2	1	
FLUENT 500 SC	500 g/l flufénacet	15	11	10988P/B ; 1352P/P	SC	R	00-08	0,4 l/ha	1	x		x		x		x		x					Ga		6	6	6	5	2	1	
FLUPICOS 340 SC	240 g/l flufénacet 100 g/l picolinafen	15 12	62	1408P/P	SC	R/F	00-09	1 l/ha	1	x		x		x	x	x						Ga Vc Jv	Da		10	6	6	10	5	1	
GIDDO	400 g/l flufénacet 100 g/l diflufénican	15 12	49	10806P/B	SC	R/F	00-08	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x									Ga	Da		6	6	6	5	2	1
GLOSSET SC	600 g/l flufénacet	15	37	11009P/B	SC	R	00-07	0,2 l/ha	1/culture					x				x					Ga		6	6	6	5	2	1	
GOUPIL	500 g/l béflubutamide	12	12	11071P/B	SC	R/F	01-08	0,4 l/ha	1	x		x		x		x		x					Da		30	20	10	30	20	10	
HEROLD SC	400 g/l flufénacet 200 g/l diflufénican	15 12	41	9533P/B	SC	R/F	01-08	0,6 l/ha	1	x		x											Ga	Da		-	20	10	-	20	10
INTER DIFLUFENICAN 500 SC	500 g/l diflufénican	12	29	24950P/P	SC	R/F	01-08	0,375 l/ha	1/culture	x		x		x	x	x	x	x					Da		10	6	6	10	5	1	
INTER ISOXABEN 500	500 g/l isoxabène	29	9	1100P/P	SC	R	01-08	0,2 l/ha	1	x		x		x		x							Da		6	6	6	5	2	1	



TRINITY	300 g/l pendiméthaline 250 g/l chlortoluron 40 g/l diflufénican	3 5 12	80	10572P/B	SC	R/F	00-08	2 l/ha	1/an	x		x		x	x			x				Ga	Da		10	6	6	10	5	1
											x		x												20	10	6	20	10	5
TUSK	50 % diflufénican	12	58	10992P/B	WG	R/F	01-08	0,125 kg/ha 0,24 kg/ha	1		x		x										Da		10	6	6	10	5	1
<b>VSM ISOXABEN 500 (DLU : 30-06-2025)</b>	<b>500 g/l isoxabène</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>1372P/P</b>	<b>SC</b>	<b>R</b>	<b>01-08</b>	<b>0,2 l/ha</b>	<b>1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Da</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
VSM DIFLUFENICAN	500 g/l diflufénican	12	29	32586P/P	SC	R	01-08	0,375 l/ha	1	x		x		x	x		x	x	x				Da		10	6	6	10	5	1

**Herbicides (2/3) - Levée à début tallage (BBCH09-20) (màj : 21-08-2024)**

Nom commercial	Composition	Mode d'action	Code	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration <sup>1</sup>	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	Culture(s)												Cible(s)			Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive						
										Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées		le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage			
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps		Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%	
ABUTO	200 g/kg metsulfuron-méthyle	2	1	31885P/B	WG	F	20	25 g/ha	1/an	x		x		x		x		x						Da	Dv	6	6	6	1	1	1
							13-20	30 g/ha			x		x		x		x														
ACCURATE	20 % metsulfuron-méthyle	2	1	9551P/B	WG	F	10-19	0,02 kg/ha <sup>oo</sup>	1/an		x		x		x		x		x		x			Da	Dv	-	6	6	-	1	1
ALLIE	20 % metsulfuron-méthyle	2	1	9450P/B	SG	F	12-20	0,03 kg/ha <sup>oo</sup>	1	x		x		x	x	x	x	x	x					Da	Dv	6	6	6	1	1	1
ALLIE STAR	11,1 % metsulfuron-méthyle 22,2 % tribénuron-méthyle	2 2	3	9795P/B	SG	F	12-20	0,045 kg/ha	1	x		x		x		x	x							Da	Dv	6	6	6	1	1	1
ARNOLD	400 g/l flufénacet 200 g/l diflufenican	15 12	41	10877P/B ; 1351P/P	SC	R/F	09-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x							Ga	Da	-	20	10	-	20	10	
ARYLEX TECHNICAL <sup>*</sup>	7,5 g/l cloquintocet-méxyl 7,8 g/l halauxifène-méthyle	pp 4	-	10517P/B	EC	F	10-20	1 l/ha	1/an	x		x		x		x							Da		-	20	10	-	20	10	
							13-20	0,8 l/ha			x		x		x		x														
ATTA-DIFLUCAN	400 g/l flufénacet 200 g/l diflufenican	15 12	41	11207P/B	SC	R/F	11-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x							Ga	Da	10	6	6	10	5	1	
AXEO <sup>*</sup>	12,5 g/l cloquintocet-méxyl 50 g/l pinoxaden	pp 1	8	9603P/B	EC	F	13-20	0,9 l/ha	1/culture	x	x	x	x	x	x	x	x						Fa Jv Vc		6	6	6	1	1	1	
AXIAL <sup>*</sup>	12,5 g/l cloquintocet-méxyl 50 g/l pinoxaden	pp 1	8	9602P/B	EC	F	13-20	0,9 l/ha	1/culture	x	x	x	x	x	x	x	x						Fa Jv Vc		6	6	6	1	1	1	
AZ 500	500 g/l isoxabène	29	9	7573P/B	SC	R	09-13	0,2 l/ha	1	x		x		x		x							Da		6	6	6	5	2	1	
BATTLE	500 g/l flufénacet	15	11	10886P/B	SC	R	09-21	0,5 l/ha	1	x		x		x		x							Ga		-	-	10	-	-	10	
BEFLEX	500 g/l béflubutamide	12	12	10124P/B	SC	R/F	09-20	0,4 l/ha	1	x		x		x		x							Da		30	20	10	30	20	10	
BIATHLON	71,4 % tritosulfuron	2	13	9779P/B	WG	F	13-20	0,07 kg/ha	1		x		x										Da		6	6	6	1	1	1	
BIATHLON DUO	5,4 % florasulam 71,4 % tritosulfuron	2 2	14	10263P/B	WG	F	13-20	0,04 kg/ha 0,07 kg/ha	1/culture		x		x		x		x						Da		-	6	6	-	1	1	
										x	x	x	x	x	x	x	x						Gg	Dv							
BOUDHA	25 % metsulfuron-méthyle 25 % tribénuron-méthyle	2 2	16	10190P/B	WG	F	12-19	0,008 kg/ha <sup>oo</sup>	1/an		x		x		x		x						Da		-	-	6	-	-	1	
CAMEO	50 % tribénuron-méthyle	2	17	9581P/B	SG	F	12-20	0,045 kg/ha	1	x		x		x		x	x						Da	Dv	6	6	6	2	2	1	
CAPRI FORTE	37,5 g/kg florasulam 52,1 g/kg halauxifène-méthyl 187,5 g/kg pyroxulam 266 g/kg cloquintocet-acide (Phytonprotecteur)	2 4 2 pp	20	28801P/B	WG	-	12-20	0,1 kg/ha	1/culture			x		x		x							Vc Pa Jv	Da	-	-	20	-	-	20	
CARPATUS	400 g/l flufénacet 200 g/l diflufenican	15 12	41	11084P/B	SC	R/F	11-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x							Ga	Da	20	10	6	20	10	5	











**Herbicides (3/3) - Début tallage au gonflement de la gaine (BBCH21-45) (màj : 21-08-2024)**

Nom commercial	Composition	Mode d'action	Code	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration <sup>n</sup>	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive						
											Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage			
											Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps			Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%
AAKO CHLORTOLURON 500 SC <sup>11</sup>	500 g/l chlorotoluron	5	76	9549P/B	SC	R	25-29	3 l/ha*	1/an	-	x		x		x		x						Ga	Da		6	6	6	2	2	1
ABUTO	200 g/kg metsulfuron-méthyle	2	1	31885P/B	WG	F	21-39	25 g/ha 30 g/ha	1/an	-	x		x		x		x							Da	Dv	6	6	6	1	1	1
ACCURATE	20 % metsulfuron-méthyle	2	1	9551P/B	WG	F	20-29 30-39	0,025 kg/ha** 0,03 kg/ha**	1/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	-	6	6	-	1	1
ADENTIS	75 % tribénon-méthyle	2	79	10850P/B	WG	F	31-39	0,025 kg/ha	1	-	x	x	x	x										Da		-	-	10	-	-	10
AGROXYL 750	750 g/l MCPA	4	82	9157P/B	SL	F	29-32	2 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	5	2	1
ALLIE	20 % metsulfuron-méthyle	2	1	9450P/B	SG	F	21-29	0,03 kg/ha**	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1
ALLIE EXPRESS	40 % carfentrazone-éthyle 10 % metsulfuron-méthyle	14 2	2	9003P/B	WG	F	21-31	0,05 kg/ha**	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		6	6	6	1	1	1
ALLIE STAR	11,1 % metsulfuron-méthyle 22,2 % tribénon-méthyle	2 2	3	9795P/B	SG	F	21-39	0,045 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1
ALTIVATE	60 g/kg méso-sulfuron-méthyle 120 g/kg mépenfyr-diéthyl	2 pp		32471P/B	WG		30-32	0,25 kg/ha** 0,15 kg/ha**	1/culture	-			x										Vc Rg Fa Pa Jv			6	6	6	1	1	1
ARCHIPEL STAR	4,5 % iodosulfuron-méthyle-Na 13,5 % méfenpyr-diéthyle 4,5 % méso-sulfuron-méthyle 3,75 % thiencarbazone-méthyle	2 pp 2 2	4	10634P/B	WG	R/F	21-32	0,2 kg/ha**	1/culture	-			x	x	x	x	x	x	x	x	x		Ga	Da		-	-	6	-	-	1
ARYLEX TECHNICAL®	7,5 g/l cloquintocet-méxyl 7,8 g/l halauxifène-méthyle	pp 4	-	10517P/B	EC	F	21-29 21-32	1 l/ha 0,8 l/ha	1/an	1	x		x		x		x							Da		-	20	10	-	20	10
ASSYNT	50 % tribénon-méthyle	2	17	10704P/B	SG	F	20-39	0,03 kg/ha	1	-	x	x	x	x										Da		-	-	10	-	-	10
ATACO	100 g/l fluroxypyr 1 g/l florasulame	4 2	46	9508P/B	SE	F	21-31	1,2 l/ha***	1/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		-	6	6	-	1	1
ATTRIBUT	70 % propoxycarbazone-Na	2	5	9288P/B	SG	R	21-31	0,06 kg/ha	1/culture	-			x		x								Jv Vc Cd	Cr		6	6	6	1	1	1
AURORA 40 WG	40 % carfentrazone-éthyle	14	6	9393P/B	WG	F	21-32	0,05 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1
AXEO®	12,5 g/l cloquintocet-méxyl 50 g/l pinoxaden	pp 1	8	9603P/B	EC	F	21-31	0,9 l/ha 1,2 l/ha	1/culture	-	x	x	x	x	x	x	x						Fa Jv Vc			6	6	6	1	1	1
AXIAL®	12,5 g/l cloquintocet-méxyl 50 g/l pinoxaden	pp 1	8	9602P/B	EC	F	21-31	0,9 l/ha 1,2 l/ha	1/culture	-	x	x	x	x	x	x	x						Fa Jv Vc			6	6	6	1	1	1
BARCLAY HURLER 200	200 g/l fluroxypyr	4	10	9829P/B	EC	F	21-32	0,9 l/ha***	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	-	6	6	-	1	1





FLUROSTAR 180	180 g/l fluroxypyr	4	34	9506P/B	EC	F	21-32	1 l/ha***	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1
FLUROSTAR PRIMO	180 g/l fluroxypyr	4	34	10904P/B	SE	F	21-31	0,5 l/ha***	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Mc		6	6	6	1	1	1
								1 l/ha***			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da											
							21-39				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Gg											
FOX 480 SC	480 g/l bifénox	14	35	10861P/B	SC	F	21-29	1,5 l/ha	1	-	x		x		x		x									Da		6	6	6	5	2	1	
FOXTROT°	69 g/l fenoxaprop-P-éthyle 34,5 g/l cloquintocet-méthyle	1 pp	36	9705P/B	EW	F	13-20	1 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x										Ga		6	6	6	1	1	1	
FRAGMA	50 g/l florasulame	2	64	10349P/B	SC	F	21-32	0,05 l/ha***	1/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		-	-	10	-	-	10	
FRIMAX*	280 g/l fluroxypyr 12,5 g/l halauxifène-méthyle 12 g/l cloquintocet-méthyle	4 4 pp	60	10595P/B	EC	F	21-32	0,5 l/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Da	Dv	-	6	6	-	2	1	
							21-30	0,25 l/ha																										
GALGONE 180 EC	180 g/l fluroxypyr	4	34	10444P/B	EC	F	21-32	1 l/ha***	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1	
GALISTOP	200 g/l fluroxypyr	4	10	9830P/B	EC	F	21-32	0,9 l/ha***	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	-	6	6	-	1	1	
GIDDO	400 g/l flufénacet 100 g/l diflufénican	15 12	47	10806P/B	SC	R/F	20-29	0,6 l/ha	1/culture	-	x		x				x								Ga	Da	6	6	6	5	2	1		
GLOBUS	50 g/l florasulame	2	64	10997P/B	SC	F	21-32	0,05 l/ha***	1/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		-	-	6	-	-	1	
GORDIUM STAR	15 % méfenpyr-diéthyle 3,3 % iodosulfuron-méthyle-Na 2,5 % thiencarbazone-méthyle	pp 2 2	38	11043P/B	WG	R/F	21-31	0,3 kg/ha**	1/culture	-			x		x		x		x							Fa	Da	-	-	6	-	-	1	
								0,2 kg/ha**	1/culture				x		x		x				Jv	Mo												
GOUPIL	500 g/l béflubutamide	12	12	11071P/B	SC	R/F	21-30	0,4 l/ha	1	-	x		x		x		x								Da		30	20	10	30	20	10		
GRAMIX SUPER	310 g/l dichlorprop-P 160 g/l MCPA 130 g/l mécoprop-P	4 4 4	31	9535P/B	SL	F	29-31	2,5 l/ha	1	-	x	x	x	x			x	x							Da	Dv	6	6	6	5	2	1		
GRATIL	75 % amidosulfuron	2	39	8316P/B	WG	F	21-39	0,04 kg/ha	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Cr Gg		6	6	6	1	1	1	
HARMONY M	40 g/kg metsulfuron-méthyle 400 g/kg thifensulfuron-méthyle	2	40	9510P/B	SG	F	21-39	0,1 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		6	6	6	1	1	1	
HATCHET XTRA	200 g/l fluroxypyr	4	10	9966P/B	EC	F	21-32	0,9 l/ha***	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1	
HUSSAR ULTRA	300 g/l méfenpyr-diéthyle 100 g/l iodosulfuron-méthyle-Na	pp 2	42	9576P/B	OD	F	21-31	0,1 l/ha	1/culture	-	x		x		x		x		x							Jv	Cq Gg La Vi Ve Cb Mc Mo	6	6	6	1	1	1	
								0,025 l/ha			x		x		x		x																	
INCELO**	47 g/kg mésosulfuron-méthyl 112,5 g/kg méfenpyr-diéthyl 15,8 g/kg thiencarbazone-méthyl	2 pp 2	43	11211P/B	WG	F	21-32	0,2 kg/ha	1	-			x		x		x									Pa Jv		6	6	6	2	2	1	
								0,33 kg/ha					x		x							Vc	Da	-	6	6	-	2	1					
													x		x								Fa		-	6	6	-	2	1				
ISOMEXX	20 % metsulfuron-méthyle	2	44	9481P/B	WG	F	20-29	0,025 kg/ha°°	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1	
							30-39	0,03 kg/ha°°			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv										
ISOMEXX WG	200 g/kg metsulfuron-méthyle	2	44	31150P/B	WG	F	30-39	0,03 kg/ha°°	1/an	-			x		x		x		x		x		x			Da	Dv	-	6	6	-	1	1	
							20-29	0,025 kg/ha°°					x		x		x		x			Da	Dv											
							10-19	0,02 kg/ha°°					x		x		x		x			Da	Dv											











TOLUREX SC	500 g/l chlorotoluron	5	76	7733P/B	SC	R	25-29	3 l/ha*	1/an	-	x	x	x	x	x	x				Ga	Da		6	6	6	2	2	1						
								3 l/ha																					Dv					
TOMAHAWK 200 EC	200 g/l fluroxypyr	4	10	10455P/B	EC	F	21-32	0,9 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1						
TOUCAN	500 g/l diflufénican	12	29	9653P/B	SC	R/F	21-29	0,375 l/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		10	6	6	10	5	1						
							26-29	0,125 l/ha																					6	6	6	2	2	1
TREVISTAR	100 g/l fluroxypyr 80 g/l clopyralide 2,5 g/l florasulame	4	78	9799P/B	EC	F	21-39	1 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	-	-	6	-	-	1					
		4																																
TREZAC°	31,3 g/l halauxifène-méthyle 30 g/l cloquintocet-méxyl 25 g/l aminopyralide	4	80	10791P/B	EC	F	21-32	0,2 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		-	6	6	-	1	1						
		4																																
TRIBE	75 % tribénuron-méthyle	2	79	10843P/B	WG	F	20-39	0,02 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x	x					Da		6	6	6	1	1	1						
TRIMONO	80 % sulfosulfuron	2	54	1172P/P	WG	R/F	31-32	0,0125 kg/ha**	2	-			x	x	x	x	x				Jv		6	6	6	2	2	1						
TRINITY	300 g/l pendiméthaline 250 g/l chlorotoluron 40 g/l diflufénican	3	81	10572P/B	SC	R/F	21-29	2 l/ha	1/an	-	x	x		x	x						Ga	Da	10	6	6	10	5	1						
		5																												20	10	6	20	10
TUSK	50 % diflufénican	12	57	10992P/B	WG	R/F	21-29	0,125 kg/ha	1	-			x								Da		10	6	6	10	5	1						
								0,24 kg/ha			x	x	x	x	x	x	x	x																
U 46 M	750 g/l MCPA	4	82	8439P/B	SL	F	29-32	2 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da	Dv	6	6	6	5	2	1						
U 46 M750	750 g/l MCPA	4	82	9310P/B ; 1391P/P	SL	F	29-32	2 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da	Dv	6	6	6	5	2	1						
U-46-D-500	500 g/l 2,4-D	4	84	7013P/B	SL	F	29-32	1,6 l/ha	1/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da	Dv	6	6	6	1	1	1						
<b>UPTON (DLU : 30-04-2025)</b>	<b>50 g/l florasulame</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>11053P/B</b>	<b>SC</b>	<b>F</b>	<b>21-32</b>	<b>0,05 l/ha***</b>	<b>1/culture</b>	<b>-</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Da</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>						
								<b>0,1 l/ha***</b>			<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Gg</b>														
URI	600 g/l 2,4-D	4		30852P/B	SC	F	21-32	1,25 l/ha	1/culture	-	x		x								Da		30	20	10	30	20	10						
VIVENDI 100 SL	100 g/l clopyralide	4	52	9356P/B	SL	F	29-31	0,9 l/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Co	Ch	6	6	6	1	1	1						
VSM DIFLUFENICAN	500 g/l diflufénican	12	29	32586P/P	SC	R	21-29	0,375 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x			Da		10	6	6	10	5	1						
							26-29	0,125 l/ha																					6	6	6	2	2	1
WOPRO SULFOSULFURON 80 WG	80 % sulfosulfuron	2	54	1406P/P	WG	R/F	21-31	12,5 g/ha**	1	-			x	x	x	x	x				Ga	Da	6	6	6	2	2	1						
							31-32	25 g/ha**					x	x	x	x																		
XERTON	417 g/l éthofumesate^	15	-	11229P/B	SC	-	21-23	0,6 l/ha	1	-			x								Pa	Jv	6	6	6	1	1	1						
ZEPPOS	6 g/kg iodofuron-méthyl-sodium 30 g/kg mésosulfuron-méthyl 90 g/kg méfenpyr-diéthyl	2 2	68	31633P/B	WG	F	21-32	0,3 kg/ha	1	-			x	x	x	x	x	x	x		Ga	Da												
								0,4 kg/ha****					x	x		x	x																	
								0,5 kg/ha*****					x	x		x	x																	
ZYPAR°	6,25 g/l halauxifène-méthyle 6 g/l cloquintocet-méxyl 5 g/l florasulame	4 pp 2	84	10655P/B	OD	F	21-30	0,5 l/ha	1/an	50												Da												
							21-32	0,75 l/ha			x	x	x	x	x	x	x	x	x															
							33-45	1 l/ha			x	x	x	x	x	x	x	x	x										Gg					