

Légende générale

Case culture, et/ou usage vide = pas agréé pour cet culture et/ou usage ; **A** : pour usage uniquement en automne ; **P** : au printemps ;

BBCH : (21-25-29) Début tallage – plein tallage - fin tallage ; (30-31-32) Redressement – 1er nœud – 2ème nœud ; (39) Dernière feuille ;

Zone tampon/Dérive¹ : Zone tampon en mètre et si précisé, avec technique réduisant la dérive en %.

Tableau 1 de 7 : Herbicides céréales en début tallage à dernière feuille (BBCH 21-39)

N°	mise à jour 14/01/2012 Nom commercial	numéro d'agrégation	voir légende	BBCH											Formulation	dose (maximum)	composition	contre					zone tampon/ dérive ¹
					avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle	triticale	dicotylées annuelles	dicotylées vivaces				graminées annuelles	nombre max. d'application				
59	Aako Chlortoluron 500 SC	9549/B	(z)	25 à 29		E		Fh		Oh		T	SC	L/Ha	(z)	500 g/l chlortoluron	Da			1	-		
70	ACCURATE	9551/B	P	21 à 39	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	WG	g/Ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2m		
67	AGROXONE 750	6463/B		29 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv		1	-		
66	AGROXYL 250	8785/B	P	29 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	4 à 6	250 g/l MCPA	Da	Dv		1	-		
67	AGROXYL 750	9157/B		29 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv		1	-		
2	ALISTER	9594/B	P	21 à 31		E		Fh				T	OD	L/Ha	1	150 g/l diflufenican 27 g/l méfenpyr-diéthyl 9 g/l mésosulfuron-méthyl 3 g/l iodossulfuron-méthyl-na	Da		Gr	1	20m/75%		
3	ALLIE	9450/B	P	21 à 39	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SG	g/Ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	-		
4	ALLIE EXPRESS	9003/B		21 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	WG	g/Ha	50	40 % carfentrazone-éthyl 10 % metsulfuron-méthyl	Da			1	-		
5	ALLIE STAR	9795/B		21 à 39	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SG	g/Ha	45	22,2 % tribenuron-méthyl 11,1 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2m		
58	AMINEX	1648/B		29 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	1,2 à 1,6	500 g/l 2,4-D	Da	Dv		-	-		
64	ARELON L	6897/B	L1 P, L1	21 à 30						Oh ^(b)			SC	L/Ha	2 -2,5(a)/2-3(b)	500 g/l isoproturon	Da	Dv	Gr	1	20m		
46	ATACO	9508/B	L4 P	21 à 31	A		Fp	Fh	Op	Oh			SE	L/Ha	1,2	100 g/l fluroxypyr 1 g/l florasulam	Da			1	-		
6	ATLANTIS WG	9372/B 844/P 858/P	P	21 à 31		E ^(b)	Fp ^(a)	Fh ^(b)			S ^(a)	T ^(b)	WG	g/Ha	300 (a)/300 à 500 (b)	9 % méfenpyr-diéthyl 3 % mésosulfuron-méthyl 0,6 % iodossulfuron-méthyl-Na	Da		Gr	1	5m		
7	ATTRIBUT	9288/B	P, Da ¹ , Gr ²	21 à 31				Fh				T	SG	g/Ha	60	70 % propoxycarbazone-na	Da ¹		Gr ²	1	-		
64	AUGUR	9107/B	L1 P, L1	21 à 30						Oh ^(b)			SC	L/Ha	2 -2,5(a)/2-3(b)	500 g/l isoproturon	Da	Dv	Gr	1	20m		
8	AURORA	8983/B		21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh		T	WG	g/Ha	40	50 % carfentrazone-éthyl	Da	Dv		1	-		
9	AURORA 40 WG	9393/B		21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh		T	WG	g/Ha	50	40 % carfentrazone-éthyl	Da	Dv		1	-		
11	AXEO	9603/B	A, Gr ⁴ P, Gr ⁵	21 à 31 21 à 31		E		Fh		Oh		T	EC	L/Ha	0,9 1,2	50 g/l pinoxaden 12,5 g/l cloquintocet-mexyl			Gr ⁴ Gr ⁵	1	-		

Légende : L1 max. 1 application de produit à base d'isoproturon par cycle de production, dose fonction du type de sol.


L4 en mélange avec azote liquide, un mouillant ou un autre herbicide, les doses mentionnées seront diminuées de moitié.

Gr⁴ : contre folle avoine, jouet du vent et vulpin ; Gr⁵ : contre vulpin et ray-grass ; Gr² : contre chierdent, vulpin, jouet du vent ; Da¹ : contre crucifères ;

(z) Certaines variétés de froment d'hiver sont sensibles. Celle de l'épeautre n'est pas connue. S'informer auprès de l'obteneur pour la sensibilité variétale.

(z) La dose max. en céréales (sauf triticale où c'est 3 l/ha) sur sol : sableux, 3 l/ha ; sablo-limoneux et limoneux, 3-3,5 l/ha ; argileux, 3,5-4 l/ha ; polders, 4,5-5 l/ha.


Tableau 2 de 7 : Herbicides céréales en début tallage à dernière feuille (BBCH 21-39)

N°	 mise à jour 14/01/2012	numéro d'agrégation	voir légende	BBCH									Formulation	dose (maximum)	composition	contre				zone tampon/ dérive ¹	
					avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle	triticale				dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'application		
Nom commercial																					
11	AXIAL	9602/B	A, Gr ⁴	13 à 20		E		Fh		Oh		T	EC	L/Ha	0,9	50 g/l pinoxaden			Gr ⁴	1	-
			P, Gr ⁵	13 à 20		E		Fh	Op	Oh		T		L/Ha	1,2	12,5 g/l cloquintocet-mexyl			Gr ⁵		
13	AZUR	8541/B	P, L1	21 à 30		E		Fh		Oh	S	T	SC	L/Ha	3	400 g/l isoproturon 100 g/l ioxynil 20 g/l diflufenican	Da	Dv	Gr	1	20m
14	BACARA	9127/B	Gr ¹	21 à 29		E		Fh		Oh	S	T	SC	L/Ha	1	100 g/l diflufenican	Da		Gr ¹	1	5m
			E ^(a)		Fh ^(a)	Oh ^(b)									1 + 750 g/ha isoproturon (a)/1 + 1kg/ha isoproturon (b)			Gr			
77	Barclay hurler 200	9829/B	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EC	L/Ha	0,45 à 0,9	200 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	-
68	BI-AGROXYL DUO	8787/B	P	29 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	1,5 à 1,75	275 g/l 2,4-D 275g/l MCPA	Da	Dv		1	-
16	BIFENIX N	8542/B	L1	26 - 30				Fh		Oh	S	T	SC	L/Ha	3,5 à 4,5	333 g/l isoproturon 166 g/l bifenox	Da		Gr	1	5m
15	BIATHLON	9779/B	P	21 à 39	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	WG	g/Ha	70	71,4 % tritosulfuron	Da			1	-
17	BINGO	9134/B	P, Sh	21 à 29				Fh	Op	Oh	Sh		EC	L/Ha	0,25	200 g/l cinidon-éthyl	Da			1	-
18	BOFIX	8171/B		29 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EW	L/Ha	4	200 g/l MCPA 40 g/l fluroxypyr 20 g/l clopyralide	Da	Dv		-	5m
85	BUTTRESS	9819/B		29 à 32	A ^(b)		Fp ^(a)	Fh ^(a)	Op ^(a)	Oh ^(a)			SL	L/Ha	4,5(a)/4,25 si H ou 4,5(b)	400 g/l 2,4-DB	Da	Dv		1	-
20	CALIBAN DUO	9739/B	P, Gr ⁶	21 à 31				Fh				T	WG	g/Ha	250	16,8 % propoxycarbazone-na 8% méfenpyr-diéthyl 1% iodosulfuron-méthyl-na	Da		Gr ⁶	1	-
86	CALIBAN TOP	9810/B	P, Sh, Gr ⁶	21 à 31				Fh			Sh	T	WG	g/Ha	300	14 % propoxycarbazone-na 6,67% méfenpyr-diéthyl 0,83% iodosulfuron-méthyl-na 6 % amidosulfuron	Da		Gr ⁶	1	5m
64	CALIPURON	9011/B	P, L1 L1	21 à 30		E ^(a)		Fh ^(b)			S ^(a) Oh ^(b)	T ^(a)	SC	L/Ha	2 -2,5(a)/2-3(b)	500 g/l isoproturon	Da	Dv	Gr	1	20m
20	CAMEO	9581/B	P	21 à 39	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SG	g/Ha	45	50 % tribenuron-méthyle	Da	Dv		1	5m
22	CAPRI	9764/B	Sh	21 à 31		E		Fh			Sh	T	WG	g/Ha	250 + 11 d' huile de colza estérifiée agréée	7,5 % cloquintocet-mexyl 7,5 % pyroxulam	Da		Gr	1	-
87	CAPRI DUO	9900/B	Sh	21 à 31		E		Fh			Sh	T	WG	g/Ha	265 + 11 d' huile de colza estérifiée agréée	6,8 % cloquintocet-mexyl 6,8 % pyroxulam 2,3 % flurasulam	Da		Gr	1	5m
23	CAPRI TWIN	9765/B	Sh	21 à 31		E		Fh			Sh	T	WG	g/Ha	220 + 11 d' huile de colza estérifiée agréée	7,1 % cloquintocet-mexyl 7,1 % pyroxulam 1,5 % flurasulam	Da		Gr	1	2m

Légende : L1 max. 1 application de produit à base d'isoproturon par cycle de production, dose fonction du type de sol.

Sh : seigle d'hiver ; **Gr¹ :** contre jouet du vent et pâturin annuel ; **Gr⁴ :** contre folle avoine, jouet du vent et vulpin ; **Gr⁵ :** contre vulpin et ray-grass ; **Gr⁶ :** contre jouet du vent.

Tableau 3 de 7 : Herbicides céréales en début tallage à dernière feuille (BBCH 21-39)

N°	 mise à jour 14/01/2012 Nom commercial	numéro d'agrégation	voir légende	BBCH	céréales								Formulation	dose (maximum)	composition	contre				zone tampon/dérive ¹	
					avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle	triticale				dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'applications		
24	CAPTURE	8879/B	P	21 à 29		E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SC	L/Ha	1	300 g/l bromoxynil 200 g/l ioxynil 50 g/l diflufenican	Da	Dv		1	-
25	CELTIC	9479/B	A P	21 à 25		E		Fh		Oh	S	T	SC	L/Ha	2,5	320 g/l pendiméthaline 16 g/l picolinafen	Da			1	2m
67	CERIDOR MCPA	9867/B		29 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv		1	2m
26	CHEKKER	9366/B	P	21 à 31		E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	WG	g/Ha	200	12,5 % méfenpyr-diéthyl 12,5 % amidosulfuron 1,25% iodosulfuron-méthyl-na	Da	Dv		1	-
59	Chloortoluron 500 SC	7980/B	(z)	25 à 29		E		Fh		Oh		T	SC	L/Ha	(z)	500 g/l chloortoluron	Da			1	-
79	CINDER CS	9914/B	L3 P, L3	21 à 25				Fh		Oh			CS	L/Ha	2	400 g/l pendiméthaline	Da		Gr	1	5m
52	CLIOPHAR 100 SL	9081/B	D ³	29 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	0,7 à 0,9	100 g/l clopyralide		D ³		1	-
88	CONNEX	9814/B	P	21 à 39	A	E	Fp	Fh	Op		S	T	WG	g/Ha	60	68,2% thifensulfuron-méthyl 6,8 % metsulfuron -méthyl	Da			1	2m
27	COSSACK	9449/B	P	21 à 31		E	Fp	Fh			S	T	WG	g/Ha	300	9 % méfenpyr-diéthyl 3 % iodosulfuron-méthyl-na 3 % mésosulfuron-méthyl	Da		Gr	1	5m
28	DAMEX	5236/B		29 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	1,2 à 1,5	275 g/l 2,4-D 275 g/l MCPA	Da	Dv		-	-
28	DAMEX FORTE	8503/B		29 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	1,2 à 1,5	345 g/l 2,4-D 345 g/l MCPA	Da	Dv		1	-
70	DEFT	9552/B	P	21 à 39	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	WG	g/Ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	-
62	DIFLANIL 500 SC	9408/B		21 à 29 26 à 29		E		Fh		Oh	S	T	SC	L/Ha	0,375 0,125	500 g/l diflufenican	Da			1	20m/50%
	DJINN	8997/B	L1	21 à 29					Op	Oh			SE	L/Ha	2 en automne 2,5 au printemps	300 g/l isoproturon 32 g/l méfenpyr-diéthyl 16 g/l fenoxaprop-p-éthyl	Da	Dv	Gr	1	20m
61	DUPLOSAN DP-P	7616/B	P	29 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh			SL	L/Ha	2 à 2,4	600 g/l mécoprop-p	Da	Dv		1	-
69	DUPLOSAN KV-P	7615/B	P	21 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh			SL	L/Ha	2 à 2,4	600 g/l mécoprop-p	Da	Dv		1	-
60	DUPLOSAN SUPER	7618/B	P	26 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh			SL	L/Ha	2 à 2,5	310 g/l dichlorprop-p 160 g/l MCPA 130 g/l mécoprop-p	Da	Dv		1	-
70	FINY	9482/B	P	21 à 39	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	WG	g/Ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2m
77	FLOXY	9512/B	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EC	L/Ha	0,5 à 1	180 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	-

Légende : L1 max. 1 application de produit à base d'isoproturon par cycle de production, dose fonction du type de sol.


L3 ne pas traiter si céréales couvertes de gelée blanche ou de rosée abondante ou en période de risque de gel. Max. 2 kg de pendiméthaline/ha par an.

D³ agréé contre chardons et composées.

(z) Certaines variétés de froment d'hiver sont sensibles. Celle de l'épeautre n'est pas connue. S'informer auprès de l'obteneur pour la sensibilité variétale.

(z) La dose max. en céréales (sauf triticale où c'est 3 l/ha) sur sol : sableux, 3 l/ha ; sablo-limoneux et limoneux, 3-3,5 l/ha ; argileux, 3,5-4 l/ha ; polders, 4,5-5 l/ha.

Tableau 4 de 7 : Herbicides céréales en début tallage à dernière feuille (BBCH 21-39)

N°	 mise à jour 14/01/2012	numéro d'agrégation	voir légende	BBCH											Formulation	dose (maximum)	composition	contre				zone tampon/ dérive ¹
					avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle	triticale	dicotylées annuelles	dicotylées vivaces				graminées annuelles	nombre max. d'application			
Nom commercial																						
77	FLUROSTAR 180	9506/B	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EC	L/Ha	0,5 à 1	180 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	-	
77	FLUROX 180 EC	9828/B	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EC	L/Ha	0,5 à 1	180 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	-	
77	FLUXYR 200 EC	9780/B	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EC	L/Ha	0,45 à 0,9	200 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	-	
32	FOXTPRO D	8427/B	P	26 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh			SC	L/Ha	2,5	300 g/l bifénox 260 g/l mécoprop-p 92 g/l ioxynil	Da			-	20m/90%	
33	FOXTROT	9705/B	P	21 à 31				Fh			S	T	EW	L/Ha	1 en mélange avec une huile agréé	69 g/l fenoxaprop-p-ethyl 34,5 g/l cloquintocet-mexyl			Gr	1	-	
77	GALISTOP	9830/B	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EC	L/Ha	0,5 à 1	200 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	-	
52	GLOPYR 100 SL	9330/B	D ³	29 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	0,7 à 0,9	100 g/l clopyralide		D ³		1	5m	
60	GRAMIX SUPER	9535/B	P	26 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh			SL	L/Ha	2 à 2,5	310 g/l dichlorprop-p 160 g/l MCPA 130 g/l mécoprop-p	Da	Dv		1	-	
35	GRATIL	8316/B	Da ²	21 à 39	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	WG	g/Ha	20 à 40	75 % amidosulfuron	Da ²			-	-	
36	HARMONY M	9510/B	P	21 à 39	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SG	g/Ha	100	40 % thifensulfuron-méthyl 4 % metsulfuron -méthyl	Da			1	-	
77	HATCHET XTRA	9966/B	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EC	L/Ha	0,45 à 0,9	200 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	-	
37	HERBAFLEX	9547/B	P, L1 L1	21 à 30		E		Fh			S	T	SC	L/Ha	2	500 g/l isoproturon 85 g/l beflubutamide	Da		Gr	1	5m	
69	Hermoo mecoprop-P 600	8786/B	P	21 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh			SL	L/Ha	2 à 2,4	600 g/l mécoprop-p	Da	Dv		1	-	
67	HORMONEX 750	2864/B		29 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv		1	-	
41	HUSSAR	9242/B	Gr ⁶	21 à 31				Fh					WG	g/Ha	50 à 200	15 % méfenpyr-diéthyl 5 % iodosulfuron-méthyl-na	Da		Gr ⁶	1	2m	
42	HUSSAR TANDEM	9788/B	P, Gr ⁶	21 à 29		E		Fh				T	OD	L/Ha	1	150 g/l diflufenican 50 g/l mefenpyr-diethyl 10 g/l iodosulfuron-methyl-na	Da		Gr ⁶	1	10m	
43	HUSSAR ULTRA	9576/B	Gr ⁶	21 à 31		E		Fh			S	T	OD	L/Ha	0,025 à 0,1	300 g/l iodosulfuron-méthyl- na 100 g/l méfenpyr-diéthyl	Da		Gr ⁶	1	2m	
15	INCENDIO	9859/B	P	21 à 39	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	WG	g/Ha	70	71,4 % tritosulfuron	Da			1	-	
62	Inter diflufenican 500 SC	967/P		21 à 29 26 à 29		E		Fh		Oh	S	T	SC	L/Ha	0,375 0,125	500 g/l diflufenican	Da			1	20m/50%	
18	INTERFIX	842, 969/P	P	29 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EW	L/Ha	4	200 g/l MCPA 40 g/l fluroxypyr 20 g/l clopyralide	Da	Dv		1	5m	

Légende : L1 max. 1 application de produit à base d'isoproturon par cycle de production, dose fonction du type de sol.

Da² : agréé contre gaillet et crucifères ; Gr⁶ : agréé contre jouet du vent ; D³ agréé contre chardons et composées.

Tableau 5 de 7 : Herbicides céréales en début tallage à dernière feuille (BBCH 21-39)

N°	mise à jour 14/01/2012 Nom commercial	numéro d'agrégation	voir légende	BBCH									Formulation	dose (maximum)	composition	contre				zone tampon/ dérive ¹		
					avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle	triticale				dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'application			
56	INTERLANTIS WG	793/P		21 à 31		E	Fp	Fh				S	T	WG	g/Ha	150 à 500	9 % méfenpyr-diéthyl 3 % mésosulfuron-méthyl 0,6 % iodosulfuron-méthyl-na	Da		Gr	1	5m
72	INTERPRIM	917,968/P	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SC	L/Ha	0,025 à 0,1	50 g/l florasulam	Da			1	-	
46	INTERSTAR	975/P	P L4	21 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SE	L/Ha	0,5 à 1	100 g/l fluroxypyr 2,5 g/l florasulam	Da			1	-	
64	IPFLO SC	6966/B	L1	21 à 30		E ^(a)		Fh ^(b)				S ^(a)	T ^(a)	SC	L/Ha	2 -2,5(a)/2-3(b)	500 g/l isoproturon	Da	Dv	Gr	1	20m
64	ISO-CALLIOPE	8261/B	L1	21 à 30		E ^(a)		Fh ^(b)				S ^(a)	T ^(a)	SC	L/Ha	2 -2,5(a)/2-3(b)	500 g/l isoproturon	Da	Dv	Gr	1	20m
64	ISOGUARD 83 WG	8851/B	L1	21 à 30		E ^(a)		Fh ^(b)				S ^(a)	T ^(a)	WG	Kg/Ha	1,2-1,5(a)/1,2-1,8(b)	83 % isoproturon	Da	Dv	Gr	1	20m
70	ISOMEXX	9481/B	P	21 à 39	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	WG	g/Ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2m	
45	JAVELIN	7841/B	L1 P, L1	21 à 30				Fh						SC	L/Ha	2 à 3 2 à 2,25	62,5 g/l diflufenican 500 g/l isoproturon	Da	Dv	Gr	1	20m
46	KART	9463/B	L4	21 à 31	A		Fp	Fh	Op	Oh				SE	L/Ha	1,2	100 g/l fluroxypyr 1 g/l florasulam	Da			1	-
62	LEGACY 500 SC	9589/B		21 à 29 26 à 29		E		Fh		Oh	S	T	SC	L/Ha	0,4 0,125	500 g/l diflufenican	Da			1	20m/50% 10m	
59	LENTIPUR 500 SC	8875/B	(z)	25 à 29		E		Fh		Oh		T	SC	L/Ha	(z)	500 g/l chlortoluron	Da			1	-	
47	LEXUS MILLENIUM	9284/B	P, L2	21 à 29	A	E		Fh				T	WG	g/Ha	80 à 100	40 % thifensulfuron- méthyl 10 % flupyrsulfuron-méthyl	Da		Gr	1	5m	
48	LEXUS SOLO	8992/B	P, L2	21 à 29	A	E		Fh				T	WG	g/Ha	20	50 % flupyrsulfuron-méthyl	Da		Gr	1	-	
49	LEXUS XPE	8994/B	P, L2	21 à 29	A	E		Fh				T	WG	g/Ha	30	33,3 % flupyrsulfuron-méthyl 16,7 % metsulfuron-méthyl	Da		Gr	1	-	
52	MATRIGON	8200/B	D ³	29 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	0,7 à 0,9	100 g/l clopyralide	D ³			1	-	
52	MATRIGON SG	9954/B	D ³	29 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SG	Kg/Ha	0,10 à 0,125	72% clopyralide	D ³			1	-	
79	METALINE	9999/B	L3 P, L3	21 à 25				Fh						SC	L/Ha	2	400 g/l pendimethaline	Da		Gr	1	5m
53	MEXTRA	9695/B	P	21 à 30		E		Fh		Oh				EC	L/Ha	2	290 g/l mécoprop-p 180 g/l ioxynil	Da			1	20m/75%
54	MILAN	9078/B		21 à 29				Fh		Oh				SC	L/Ha	1 à 1,33	500 g/l bifenox 9 g/l pyraflufen-éthyle	Da			1	-

Légende :D³ agréé contre chardons et composées ; L1 max. 1 application de produit à base d'isoproturon par cycle de production, dose fonction du type de sol.

L2 Ne pas mélanger avec un mouillant, une huile ou un engrais liquide en raison du risque de dégâts à la culture ;


L3 ne pas traiter si céréales couvertes de gelée blanche ou de rosée abondante ou en période de risque de gel. Max. 2 kg de pendiméthaline/ha par an.

L4 en mélange avec azote liquide, un mouillant ou un autre herbicide, les doses mentionnées seront diminuées de moitié ;

(z) Certaines variétés de froment d'hiver sont sensibles. Celle de l'épeautre n'est pas connue. S'informer auprès de l'obteneur pour la sensibilité variétale.

(z) La dose max. en céréales (sauf triticale où c'est 3 l/ha) sur sol : sableux, 3 l/ha ; sablo-limoneux et limoneux, 3-3,5 l/ha ; argileux, 3,5-4 l/ha ; polders, 4,5-5 l/ha.

Tableau 6 de 7 : Herbicides céréales en début tallage à dernière feuille (BBCH 21-39)

N°	 mise à jour 14/01/2012	numéro d'agrégation	voir légende	BBCH	céréales										Formulation	dose (maximum)	composition	contre				zone tampon/ dérive ¹	
					avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle	triticale	dicotylées annuelles	dicotylées vivaces				graminées annuelles	nombre max. d'application				
55	MONITOR	9158/B	P, Gr ³	21 à 31		E		Fh					T	WG	g/Ha	12,5	80 % sulfosulfuron	Da		Gr	2	5m	
	MONITOR doit toujours être appliqué en mélange avec une huile de colza estérifiée agréée à cet effet.			31 à 32											25	Gr ³							
60	OPTICA TRIO	8834/B		21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh				SL	L/Ha	2 à 2,5 dans 400-600 L d'eau T° minimale de 10-12 °C	310 g/l dichlorprop-p 160 g/l MCPA 130 g/l mécoprop-p	Da	Dv		-	-	
89	OTHELLO	9873/B	P, Sh	21 à 29		E	Fp	Fh					Sh	T	OD	L/Ha	1,2 à 2 Max. 1 application d'un produit à base de diflufenican/culture	50 g/l diflufenican 22,5 g/l méfenpyr-diéthyl 7,5 g/l mesosulfuron-méthyl 2, g/l iodoflufenican-méthyl-na	Da		Gr	1	10 m
56	PACIFICA	9771/B		21 à 31		E	Fp	Fh					S	T	WG	g/Ha	500	9 % méfenpyr-diéthyl 3 % mesosulfuron-méthyl 1 % iodoflufenican-méthyl-na	Da		Gr	-	5m
57	PLATFORM S	8999/B	P	21 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh				SG	g/Ha	1000 (ne pas mélanger avec des graminicides)	60 % mécoprop-p 1,5 % carfentrazone-éthyl	Da			1	-	
71	PRIMSTAR	9327/B	P, L4	21 à 31	A ^(b)	E ^(a)	Fp ^(b)	Fh ^(b)	Op ^(a)	Oh ^(a)			S ^(a)	T ^(b)	SE	L/Ha	0,5 à 1(a)/0,25 à 1(b)	100 g/l fluroxypyr 2,5 g/l florasulam	Da			1	-
72	PRIMUS	9074/B	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SC	L/Ha	0,025 à 0,1	50 g/l florasulam	Da			1	-		
64	PROTUGAN 500 SC	8549/B	P, L1 L1	21 à 30		E ^(a)		Fh ^(b)					S ^(a)	T ^(a)	SC	L/Ha	2 -2,5(a)/2-3(b)	500 g/l isoproturon	Da	Dv	Gr	1	20m
73	PUMA S EW	8986/B		21 à 31			Fp	Fh					S	T	EW	L/Ha	0,4 à 1,2	69 g/l fenoxaprop-p-éthyl 18,75 g/l méfenpyr-diéthyl			Gr	-	-
88	RACING EXTRA	10021/B	P	21 à 39				Fh	Op	Oh	S	T	WG	g/Ha	60	68 % thifensulfuron-méthyl 7 % metsulfuron -méthyl	Da			1	-		
58	SALVO	9865/B	P1	29 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	1,2 à 1,6	500 g/l 2,4-D	Da	Dv		1	-		
					Ap		Fp		Op			0,8											
70	SAVVY	9980/B	P	21 à 39	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	WG	g/Ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	-		
77	STARANE	8292/B	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EC	L/Ha	0,5 à 1	180 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	-		
78	STARANE KOMBI	7757/B	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EC	L/Ha	1,5 à 2	120 g/l ioxynil 100 g/l fluroxypyr 30 g/l clopyralide	Da	Dv		-	20m/50%		
79	STOMP	850, 873/P	L3, L4 P, L3, L4	21 à 25				Fh		Oh			SC	L/Ha	2	400 g/l pendiméthaline	Da		Gr	1	5m		


Légende : Gr³ agréé contre chiendent ;

L1 max. 1 application de produit à base d'isoproturon par cycle de production, dose fonction du type de sol.

L3 ne pas traiter si céréales couvertes de gelée blanche ou de rosée abondante ou en période de risque de gel. Max. 2 kg de pendiméthaline/ha par an.

L4 en mélange avec azote liquide, un mouillant ou un autre herbicide, les doses mentionnées seront diminuées de moitié.

Tableau 7 de 7 : Herbicides céréales en début tallage à dernière feuille (BBCH 21-39)

N°	 mise à jour 14/01/2012	numéro d'agrégation	voir légende	BBCH	céréales									Formulation	dose (maximum)	composition	contre				
					avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle	triticale	dicotylées annuelles				dicotylées vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'application	zone tampon/dérive ¹	
79	STOMP 400 SC	7957/B	L3, L4 P, L3, L4	21 à 25				Fh		Oh			SC	L/Ha	2	400 g/l pendimethaline	Da		Gr	1	5m
90	STOMP AQUA	9839/B 957/P	L3 P, L3	21 à 25		E		Fh		Oh	S	T	CS	L/Ha	2	455 g/l pendimethaline	Da			1	5m
77	TANDUS 180	9715/B	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EC	L/Ha	0,5 à 1	180 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	-
77	TANDUS 200	9700/B	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EC	L/Ha	0,45 à 0,9	200 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	-
80	TIMOK	9640/B		21 à 30				Fh				T	EC	L/Ha	0,6 à 1,2	25 g/l clodinafop-propargyl 25 g/l pinoxaden 6,25 g/l cloquintocet-mexyl			Gr	1	-
59	TOLUREX SC	7733/B	(z)	25 à 29		E		Fh		Oh		T	SC	L/Ha	(z)	500 g/l chlortoluron	Da			1	-
77	TOMAHAWK	9181/B	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EC	L/Ha	0,5 à 1	180 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	-
81	TOPIK	8813/B	Gr ⁴	21 à 31				Fh			S	T	EC	L/Ha	0,3 à 0,6	100 g/l clodinafop-propargyl 25 g/l cloquintocet-mexyl			Gr ⁴	1	-
62	TOUCAN ou Diflufenican Glob 500 SC	9653/B		20 à 29 20 à 26		E		Fh		Oh	S	T	SC	L/Ha	0,375 0,125	500 g/l diflufenican	Da			1	20m/50%
80	TRAXOS	9639/B		21 à 30				Fh				T	EC	L/Ha	0,6 à 1,2	25 g/l clodinafop-propargyl 25 g/l pinoxaden 6,25 g/l cloquintocet-mexyl			Gr	1	-
82	TREVISTAR	9799/B	P	21 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	EC	L/Ha	1,5	100 g/l fluroxypyr 80 g/l clopyralide 2,5 g/l florasulam	Da	Dv		1	-
83	U46 COMBI ou Bi-Hedonal Forte	6490/B		29 à 32	A	E	FP	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	1,2 à 1,5	360 g/l 2,4-D 315 g/l MCPA	Da	Dv		-	-
67	U 46 M	8439/B		29 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv		1	2m
67	U 46 M750	9310/B		29 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv		1	-
66	U46-M-250	6788/B		29 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	4 à 6	250 g/l MCPA	Da	Dv		1	-
58	U-46-D-500	7013/B		29 à 32	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	1,2 à 1,6	500 g/l 2,4-D	Da	Dv		-	-
84	VERIGAL D	8303/B		21 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh			SC	L/Ha	2,25 à 2,5	308 g/l mécoprop-p 250 g/l bifenox	Da	Dv		1	-
52	VIVENDI 100 SL	9356/B	D ³	29 à 31	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	SL	L/Ha	0,7 à 0,9	100 g/l clopyralide	D ³			1	-

Légende :

L3 ne pas traiter si céréales couvertes de gelée blanche ou de rosée abondante ou en période de risque de gel. Max. 2 kg de pendiméthaline/ha par an.

L4 en mélange avec azote liquide, un mouillant ou un autre herbicide, les doses mentionnées seront diminuées de moitié.

D³ : agréé contrechardons et composées ; **Gr⁴** : agréé contre folle avoine, jouet du vent et vulpin ;