

Légende des tableaux : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)

Case usage vide = pas autorisé pour la culture et/ou l'usage ; **A** : pour usage uniquement en automne ; **P** : pour usage uniquement au printemps.

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

www.cadcoasbl.be

Produit avec date de fin d'utilisation. A cette date le produit devient un produit phytopharmaceutique non utilisable (PPNU).

% minimum de réduction de dérive à respecter sur la totalité des surfaces traitées = % équivalent à la première zone tampon chiffrée : soit 50 % (ex : Aako Chlortoluron 500 SC), voir 75 % (ex : Barclay hurler 200) ou 90 % (ex : ARCHIPEL STAR)

L2 : 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.

L3 : dose maximale en mélange avec un produit à base de fluroxypyr-méthyl : 0,25 l/ha.

L4 : ne pas ajouter une huile minérale ou un surfactant en raison du risque de dégâts à la culture (diminution du rendement).

L7 : en mélange avec azote liquide, un mouillant ou un autre herbicide, les doses mentionnées seront diminuées de moitié.

* Ne pas appliquer en mélange avec des herbicides actifs contre les monocotylées en raison du risque d'une moindre efficacité.

* En cas d'échec de la culture, la culture de crucifères, betteraves, épinards ou légumineuses n'est pas permise pendant un mois.

** Délais avant récolte 50 jours *** Toujours être appliqué en mélange avec une huile de colza estérifiée autorisé à cet effet à la dose de 1 l/ha

Da² : autorisé contre gailllet et crucifères ; **D³** : autorisé contre chardons et composées ; **Da⁴** contre gratteron ; **Gr¹** : contre jouet du vent et pâturin annuel.

Gr³ : autorisé contre chiendent ; **Gr⁴** : contre folle avoine, jouet du vent et vulpin ; **Gr⁵** : contre vulpin et ray-grass ; **Gr⁶** : autorisé contre jouet du vent.

(chl) : certaines variétés de froment d'hiver sont sensibles. La sensibilité des épeautres n'est pas connue. S'informer auprès de l'obteneur pour la sensibilité variétale.

(chl) : la dose max. en céréales (sauf triticales 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.

Mode de pénétration² : R = racinaire ; F = Foliaire / PP = phytoprotecteur

Réalisé par le CADCO et Protect'eau à partir des données du Phytoweb

Tableau 1 de 8 : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)										EPEAUTRE				Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %											
C O D E	mise à jour 15/02/2019		Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)	composition	contre					50% 75 90			50% 75 90							
	Nom commercial	Mode de pénétration ²								numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)	composition	dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'application	le long des cours d'eau, plans d'eau,...			le long des fossés de bord de route, de drainage,...		
																				Da	Dv	Gr	1	6	6
59	Aako Chlortoluron 500 SC	R	9549P/B	(chl)	25 à 29	SC	L/ha	(chl)	500 g/l chlortoluron	Da				1	6m	6	6	2m	2	1					
70	ACCURATE	F	9551P/B	P, L4	21 à 39	WG	g/ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv			1	6	6	6	1	1	1					
67	AGROXONE 750 (31-10-19)	F	6463P/B		29 à 32	SL	L/ha	1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv			1	6	6	6	1	1	1					
67	AGROXYL 750	F	9157P/B		29 à 32	SL	L/ha	1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv			1	6	6	6	1	1	1					
2	ALISTER (30/09/19)	R et F PP F F	9594P/B	P	21 à 31	OD	L/ha	1	150 g/l diflufenican 27 g/l méfenpyr-diéthyl 9 g/l mésosulfuron-méthyl 3 g/l iodosulfuron-méthyl-na	Da		Gr	1	30	20	10	30	20	10						
3	ALLIE	F	9450P/B	P, L4	21 à 39	SG	g/ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv			1	6	6	6	1	1	1					
4	ALLIE EXPRESS *	F F	9003P/B		21 à 31	WG	g/ha	50	40 % carfentrazone-éthyl 10 % metsulfuron-méthyl	Da				1	6	6	6	1	1	1					
5	ALLIE STAR	F F	9795P/B	p	21 à 39	SG	g/ha	45	22,2 % tribenuron-méthyl 11,1 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv			1	6	6	6	1	1	1					


Tableau 2 de 8 : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)											EPEAUTRE			Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %						
C O D E	 mise à jour 15/02/2019 Nom commercial	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)		composition	contre					50% 75 90			50% 75 90		
							dicotylées annuelles	dicotylées vivaces		graminées annuelles	nombre max. d'application	le long des cours d'eau, plans d'eau,...			le long des fossés de bord de route, de drainage,...					
122	ARCHIPEL STAR	F PP F F	10634P/B	P	21 à 32	WG	g/ha	200	4,5 % iodosulfuron-méthyl-na 13,5 % méfenpyr-diéthyl 4,5 % metsulfuron -méthyl 3,75 % thiencazone-méthyl	Da		GR ¹ GR ³ GR ⁴	1	x	x	6	x	x	1	
46	ATACO	F F	9508P/B	P, L7	21 à 31	SE	L/Ha	1,2	100 g/l fluroxypyr 1 g/l florasulam	Da			1	6	6	6	1	1	1	
6	ATLANTIS WG (30/09/19)	PP F F	9372P/B	P	21 à 31	WG	g/Ha	300 à 500	9 % méfenpyr-diéthyl 3 % mésosulfuron-méthyl 0,6 % iodosulfuron-méthyl-Na	Da		Gr	1	6	6	6	2	2	1	
9	AURORA 40 WG	F	9393P/B		21 à 32	WG	g/Ha	50	40 % carfentrazone-éthyl	Da	Dv		1	6	6	6	1	1	1	
11	AXEO	F PP	9603P/B	A, Gr ⁴ P, Gr ⁵	21 à 31 21 à 31	EC	L/Ha	0,9 1,2	50 g/l pinoxaden 12,5 g/l cloquintocet-mexyl			Gr ⁴ Gr ⁵	1	6	6	6	1	1	1	
11	AXIAL	F PP	9602P/B	A, Gr ⁴ P, Gr ⁵	13 à 31 13 à 31	EC	L/Ha	0,9 1,2	50 g/l pinoxaden 12,5 g/l cloquintocet-mexyl			Gr ⁴ Gr ⁵	1	6	6	6	1	1	1	
14	BACARA (27/03/20)	R et F	9127P/B	Gr ¹	21 à 29	SC	L/Ha	1	100 g/l diflufenican 250 g/l flurtamone	Da		Gr ¹	1	6	6	6	2	2	1	
77	Barclay hurler 200	F	9829P/B	P	21 à 32	EC	L/Ha	0,45 à 0,9	200 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	x	6	6	x	1	1	
93	BEFLEX	R et F	10124P/B		21 à 30	SC	L/Ha	0,4	500 g/l beflubutamide	Da			1	30	20	10	30	20	10	
15	BIATHLON	F	9779P/B	P	21 à 39	WG	g/Ha	70	71,4 % tritosulfuron	Da			1	6	6	6	1	1	1	
101	BIATHLON DUO	F F	10263P/B	P	21 à 32	WG	g/Ha	40 à 70	71,4 % tritosulfuron 5,4 % florasulam	Da			1	x	6	6	x	1	1	
18	BOFIX	F F F	8171P/B, 1244P/P	P	29 à 31	EW	L/Ha	4	200 g/l MCPA 40 g/l fluroxypyr 20 g/l clopyralide	Da	Dv		-	x	x	10	x	x	10	
99	BOUDHA	F F	10190P/B	P	21 à 39	WG	g/Ha	20	25 % metsulfuron-méthyl 25 % tribenuron-méthyle	Da	Dv		1	x	x	6	x	x	1	
23	BROADWAY	PP F F	10689P/B	P	21 à 31	WG	g/Ha	220	6,8% cloquintocet-mexyl 6,8% pyroxulam 2,3% florasulam	Da		Gr	1	6	6	6	2	2	1	
21	CAMEO	F	9581P/B	P	21 à 39	SG	g/Ha	45	50 % tribenuron-méthyle	Da	Dv		1	6	6	6	2	2	1	


Tableau 3 de 8 : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)										EPEAUTRE				Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %					
C O D E	mise à jour  15/02/2019	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)	composition	contre				50%		75		90		
									dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'application	le long des cours d'eau, plans d'eau,...		le long des fossés de bord de route, de drainage,...				
22	CAPRI ***	PP F	9764P/B	P	21 à 31	WG	g/Ha	250 + ***	7,5 % cloquintocet-mexyl 7,5 % pyroxsulam	Da		Gr	1	x	6	6	x	1	1
87	CAPRI DUO ***	PP F F	9900P/B		21 à 31	WG	g/Ha	265 + ***	7,1 % cloquintocet-mexyl 7,1 % pyroxsulam 1,5 % florasulam	Da		Gr	1	6	6	6	1	1	1
23	CAPRI TWIN ***	PP F F	9765P/B		21 à 31	WG	g/Ha	220 + ***	6,8 % cloquintocet-mexyl 6,8 % pyroxsulam 2,3 % florasulam	Da		Gr	1	6	6	6	2	2	1
26	CHEKKER	PP F F	9366P/B	P	21 à 31	WG	g/Ha	200	12,5 % méfenpyr-diéthyl 12,5 % amidosulfuron 1,25% iodosulfuron-méthyl-na	Da	Dv		1	6	6	6	1	1	1
59	Chloortoluron 500 SC	R	7980P/B	(chl)	25 à 29	SC	L/Ha	(chl)	500 g/l chlortoluron	Da			1	6	6	6	2	2	1
83	CIRAN ou U46 COMBI ou Bi-Hedonal Forte	F F	6490P/B		29 à 32	SL	L/Ha	1,2 à 1,5	360 g/l 2,4-D 315 g/l MCPA	Da	Dv		-	6	6	6	1	1	1
28	CIRAN EXTRA et DAMEX FORTE SUPER	F F	8503P/B 10322P/B		29 à 31	SL	L/Ha	1,2 à 1,5	345 g/l 2,4-D 345 g/l MCPA	Da	Dv		1	6	6	6	1	1	1
71	CLEAVE	F F	10341P/B	P L 3 L7	21 à 31	SE	l/ha	0,5 à 1	100g/l fluroxyppyr 2,5 g/l flurosulam	Da			1	6	6	6	1	1	1
52	CLIOPHAR 100 SL, CLOPYRELCO 100 SL	F	9081P/B, 1238P/P	D ³	29 à 31	SL	L/Ha	0,7 à 0,9	100 g/l clopyralide		D ³		1	6	6	6	1	1	1
105	CLIOPHAR 600 SL	F	10361P/B	D ³	29 à 31	SL	L/Ha	0,15	600 g/l clopyralide		D ³		1	6	6	6	1	1	1
88	CONNEX	F F	9814P/B	P	21 à 39	WG	g/Ha	60	68,2% thifensulfuron-méthyl 6,8 % metsulfuron -méthyl	Da			1	6	6	6	1	1	1
27	COSSACK (30/09/19)	PP F F	9449P/B	P	21 à 31	WG	g/Ha	300	9 % méfenpyr-diéthyl 3 % iodosulfuron-méthyl-na 3 % mésosulfuron-méthyl	Da		Gr	1	6	6	6	2	2	1
70	DEFT	F	9552P/B	P, L4	21 à 39	WG	g/Ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	x	x	6	x	x	1
62	DIFLANIL 500 SC DIFLUBEL	R et F	9408P/B 1134P/P		21 à 29	SC	L/Ha	0,375	500 g/l diflufenican	Da			1	10	6	6	10	5	1
69	DUPLOSAN	F	10803P/B	P	21 à 31	SL	l/ha	1,5	600 g/l mécoprop-p	Da			1	x	x	6	x	x	1
69	DUPLOSAN KV-P	F	7615P/B	P	21 à 31	SL	L/Ha	2,4	600 g/l mécoprop-p	Da	Dv		1	6	6	6	1	1	1


Tableau 4 de 8 : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)										EPEAUTRE				Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %					
C O D E	 mise à jour 15/02/2019 Nom commercial	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)	composition	contre				nombre max. d'application	50% 75 90			50% 75 90		
									dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles			le long des cours d'eau, plans d'eau,...			le long des fossés de bord de route, de drainage,...		
60	DUPLOSAN SUPER	F F F	7618P/B	P	26 à 31	SL	L/Ha	2 à 2,5	310 g/l dichlorprop-p 160 g/l MCPA 130 g/l mécoprop-p	Da	Dv		1	6	6	6	1	1	1
70	FINY	F	9482P/B	P, L4	21 à 39	WG	g/Ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	x	x	6	x	x	1
72	FLORELCO	F	1205P/P	P	21 à 32	SC	l/ha	0,025 à 0,050	50 g/l florasulam	Da			1	x	x	10	x	x	10
46	FLORELCORN BOOST	F F	1243P/P	L7	21 à 31	SE	L/Ha	1,2	100 g/l fluroxypyr 1 g/l florasulam	Da			1	6	6	6	1	1	1
77	FLURONISTER 200	F	1236P/P	P	21 à 32	EC	l/ha	0,45 à 0,9	200 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	x	6	6	x	1	1
77	FLUROSTAR 180	F	9506P/B	P	21 à 32	EC	L/Ha	0,5 à 1	180 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	6	6	6	1	1	1
72	FRAGMA anc. SARACEN	F	10349P/B	P	21 à 32	SC	l/ha	0,025 à 0,1	50 g/l florasulam	Da			1	x	x	10	x	x	10
110	FRIMAX	F F PP	10595P/B		21 à 32	Ee	l/ha	0,25 à 0,5	280 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	x	6	6	x	2	1
		33 à 45			0,5			12,5 g/l halauxifene-methyl 12 g/l cloquintocet-mexyl	Da ⁴										
77	GLOPYR 100 SL	F	9330P/B	P	21 à 32	EC	L/Ha	0,5 à 1	200 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	6	6	6	1	1	1
77	GALISTOP	F	9830P/B	P	21 à 32	EC	L/Ha	0,45 à 0,9	200 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	x	6	6	x	1	1
52	GLOPYR 100 SL	F	9330P/B	D ³	29 à 31	SL	L/Ha	0,7 à 0,9	100 g/l clopyralide		D ³		1	6	6	6	2	2	1
60	GRAMIX SUPER	F F F	9535P/B	P	26 à 31	SL	L/Ha	2 à 2,5	310 g/l dichlorprop-p 160 g/l MCPA 130 g/l mécoprop-p	Da	Dv		1	6	6	6	1	1	1
35	GRATIL	F	8316P/B	Da ²	21 à 39	WG	g/Ha	20 à 40	75 % amidosulfuron	Da ²			-	6	6	6	1	1	1
36	HARMONY M	F F	9510P/B	P	21 à 39	SG	g/Ha	100	40 % thifensulfuron-méthyl 4 % metsulfuron -méthyl	Da			1	6	6	6	1	1	1
77	HATCHET XTRA	F	9966P/B	P	21 à 32	EC	L/Ha	0,45 à 0,9	200 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	6	6	6	1	1	1
43	HUSSAR ULTRA	F PP	9576P/B	Gr ⁶	21 à 31	OD	L/Ha	0,025 à 0,1	100 g/l iodosulfuron-méthyl-na 300 g/l méfenpyr-diéthyl	Da		Gr ⁶	1	6	6	6	1	1	1
6	IKAWI	PP F F	1080P/P	P	21 à 31	WG	g/Ha	300 à 500	9 % méfenpyr-diéthyl 3 % mésosulfuron-méthyl 0,6 % iodosulfuron-méthyl-Na	Da		Gr	1	6	6	6	2	2	1
62	Inter diflufenican 500 SC	R et F	967/P		21 à 29	SC	L/Ha	0,375	500 g/l diflufenican	Da			1	10	6	6	10	5	1
70	ISOMEXX	F	9481P/B	P	21 à 39	WG	g/Ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	6	6	6	1	1	1


Tableau 5 de 8 : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)										EPEAUTRE			Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %						
C O D E	 mise à jour 15/02/2019 Nom commercial	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)	composition	contre					50% 75 90			50% 75 90		
									dicoty/bes annuelles	dicoty/bes vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'application	le long des cours d'eau, plans d'eau,...	le long des fossés de bord de route, de drainage,...					
100	KALENKOA	R et F PP F F	10247P/B	P	21 à 29	OD	L/Ha	1	120 g/l diflufenican 27 g/l mefenpyr-diethyl 9 g/l mesosulfuron-méthyl 7,5 g/l iodosulfuron-méthyl-Na	Da		Gr	1	6	6	6	5	2	1
46	KART	F F	9463P/B	P, L7	21 à 31	SE	L/Ha	1,2	100 g/l fluroxypyr 1 g/l florasulam	Da			1	6	6	6	1	1	1
59	LENTIPUR 500 SC	R	8875P/B	(chl)	25 à 29	SC	L/Ha	(chl)	500 g/l chlortoluron	Da		Gr	1	10	6	6	10	5	1
50	LIBERATOR	R R et F	9681P/B	A	21 à 29	SC	L/Ha	0,6	400 g/l flufenacet 100 g/l diflufenican	Da		Gr	1	6	6	6	5	2	1
92	MATRIGON	F	8200P/B	D ³	29 à 31	SL	L/Ha	0,7 à 0,9	100 g/l clopyralide	D ³			1	6	6	6	1	1	1
105	MATRIGON 600	F	10362P/B	D ³	29 à 31	SL	l/ha	0,15	600 g/l clopyralide	D ³			1	6	6	6	1	1	1
52	MATRIGON SG	F	9954P/B	D ³	29 à 31	SG	Kg/Ha	0,10 à 0,125	72% clopyralide	D ³			1	6	6	6	1	1	1
115	MATTERA **	F PP F	10657P/B		21 à 32	OD	L/Ha	0,75	6,25 g/l halauxifene-méthyl 6 g/l cloquintocet-mexyl 5 g/l florasulam	Da			1	x	x	6	x	x	1
					33 à 45			1 **		Da ⁴									
11	MAXADEN	F PP	1201P/P	A, Gr ⁴ P, Gr ⁵	21 à 31	EC	L/Ha	0,9	50 g/l pinoxaden 12,5 g/l cloquintocet-mexyl			Gr ⁴ Gr ⁵	1	6	6	6	1	1	1
					21 à 31			1,2											
119	MESIOFIS PRO ***	PP F F	1215P/P	P	21 à 31	OD	l/ha	0,9 ou 1,5 si vulpin résistant + ***	30 g/l mefenpyr-diethyl 10 g/l mesosulfuron -méthyl 2, g/l iodosulfuron-méthyl-na	Da		Gr ¹ Gr ⁵	1	x	x	6	x	x	1
3	METRO SG	F	10143P/B	P, L7	21 à 39	SG	g/Ha	30	20 % metsulfuron-méthyl	Da	Dv		1	6	6	6	5	2	1
77	MINISTREL	F	10746P/B	P	21 à 32	EC	l/ha	0,9	200 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	x	6	6	x	1	1
55	MONITOR MONITOR doit toujours être appliqué en mélange avec une huile de colza estérifiée autorisée à cet effet.	R et F	9158P/B	P, Gr ³	21 à 31	WG	g/Ha	12,5	80 % sulfosulfuron	Da		Gr	2	6	6	6	2	2	1
					31 à 32			25		Gr ³									
111	OMNERA	F F F	10645P/B	P	21 à 39	OD		1	135 g/l fluroxypyr 30 g/l thifensulfuron- méthyl 5g/l metsulfuron -méthyl	Da			1	x	x	10	x	x	10
114	OSSETIA	R et F	10622P/B		09 à 20	WG	g/Ha	240	50% diflufenican	Da			1	10	6	6	10	5	1



Tableau 6 de 8 : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)										EPEAUTRE			Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %					
C O D E	 mise à jour 15/02/2019 Nom commercial	Mode de pénétration?	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)	composition	contre					50% 75 90		50% 75 90		
									dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'application	le long des cours d'eau, plans d'eau,...	le long des fossés de bord de route, de drainage,...				
89	OTHELLO	R et F PP F F	9873P/B	P	21 à 29	OD	L/Ha 1,2 à 2	50 g/l diflufenican 22,5 g/l mefenpyr-diethyl 7,5 g/l mesosulfuron-methyl 2, g/l iodossulfuron-methyl-na	Da		Gr	1	6	6	6	5	2	1
56	PACIFICA (30/09/19)	PP F F	9771P/B	P	21 à 31	WG	g/Ha 500	9 % méfenpyr-diethyl 3 % mésosulfuron-méthyl 1 % iodossulfuron -méthyl-na	Da		Gr	1	6	6	6	2	2	1
96	PILOTI * Anc. PELICAN DELTA	R et F F	10180P/B	P	21 à 29	WG	g/ha 100	60 % diflufenican * 6 % metsulfuron -méthyl	Da			1	10	6	6	10	5	1
110	PIXXARO EC	F F PP	10575P/B	P	21 à 32 33 à 45	EC	l/Ha 0,25 à 0,5 0,5	280 g/l fluroxypyr 12,5 g/l halauxifene-methyl 12 g/l cloquintocet-mexyl	Da	Dv		1	x	6	6	x	2	1
57	PLATFORM S	F F	8999P/B	P	21 à 31	SG	g/Ha 1000 (ne pas mélanger avec des graminicides)	60 % mécoprop-p 1,5 % carfentrazone-éthyl	Da			1	6	6	6	1	1	1
112	PONTOS	R F	10604P/B		21 à 29	SC	l/Ha 0,5	240 g/l flufenacet 100 g/l picolinafen	Da		Gr	1	10	6	6	10	5	1
71	PRIMSTAR	F F	9327P/B	P, L7	21 à 31	SE	L/Ha 0,5 à 1	100 g/l fluroxypyr 2,5 g/l florasulam	Da			1	x	6	6	x	1	1
72	PRIMUS	F	9074P/B	P	21 à 32	SC	L/Ha 0,025 à 0,1	50 g/l florasulam	Da			1	x	x	10	x	x	10
103	PRIMUS PERFECT	F F	10317P/B	P	14 à 20	SC	l/ha 0,1	300 g/l clopyralide 25 g/l florasulam	Da			1	x	x	6	x	x	1
22	PYROXSTAR ***	PP F	1211P/P	P	21 à 31	WG	g/Ha 250 + ***	7,5 % cloquintocet-mexyl 7,5 % pyroxsulam	Da		Gr	1	x	6	6	x	1	1
113	QUIRINUS	R F	10605P/B		21 à 29	SC	l/Ha 1	240 g/l flufenacet 50 g/l picolinafen	Da		Gr	1	6	6	6	5	2	1
88	RACING EXTRA	F F	10021P/B	P	21 à 39	WG	g/Ha 60	68 % thifensulfuron-méthyl 7 % metsulfuron -méthyl	Da			1	6	6	6	2	2	1
115	RENITAR **	F PP F	10656P/B	P	21 à 32 33 à 45	OD	l/ha 0,75 ** 1 **	6,25 g/l halauxifene-methyl 6 g/l cloquintocet-mexyl 5 g/l florasulam	Da			1	x	x	6	x	x	1

Tableau 8 de 8 : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)										EPEAUTRE				Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %					
C O D E	 mise à jour 15/02/2019	Mode de pénétration?	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)	composition	contre				50% 75 90			50% 75 90			
									dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'application	le long des cours d'eau, plans d'eau,...			le long des fossés de bord de route, de drainage,...			
59	TOLUREX SC	R	7733P/B	(chl)	25 à 29	SC	L/Ha (chl)	500 g/l chlortoluron	Da			1	6	6	6	2	2	1	
77	TOMAHAWK 200 EC	F	10455P/B	P	21 à 32	EC	l/ha 0,9	200 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	6	6	6	1	1	1	
62	TOUCAN ou Diflufenican Glob 500 SC	R et F	9653P/B		21 à 29	SC	L/Ha 0,375	500 g/l diflufenican	Da			1	10	6	6	10	5	1	
82	TREVISTAR	F F F	9799P/B	P	21 à 32	EC	L/Ha 1,5	100 g/l fluroxypyr 80 g/l clopyralide 2,5 g/l florasulam	Da	Dv		1	x	x	6	x	x	1	
125	TREZAC	PP F F	10791P/B	P	21 à 32	l/Ha	0,2 EC	30 g/l cloquintocet-mexyl 31,3 g/l halauxifene-methyl 25 g/l aminopyralide	Da			1	x	x	6	x	x	1	
55	TRIMONO TRIMONO doit toujours être appliqué en mélange avec une huile de colza estérifiée autorisée à cet effet.	R et F	1172P/P	P, Gr ³	21 à 31 31 à 32	WG	g/Ha 12,5 25	80 % sulfosulfuron	Da		Gr	2	6	6	6	2	2	1	
67	U 46 M	F	8439P/B		29 à 32	SL	L/Ha 1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv		1	6	6	6	1	1	1	
67	U 46 M750	F	9310P/B		29 à 32	SL	L/Ha 1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv		1	6	6	6	1	1	1	
58	U-46-D-500	F	7013P/B		29 à 32	SL	L/Ha 1,2 à 1,6	500 g/l 2,4-D	Da	Dv		-	6	6	6	1	1	1	
84	VERIGAL D (01/03/2019)	F	8303P/B		21 à 31	SC	L/Ha 2,25 à 2,5	308 g/l mécoprop-p	Da	Dv		1	6	6	6	5	2	1	
52	VIVENDI 100 SL	F	9356P/B	D ³	29 à 31	SL	L/Ha 0,7 à 0,9	100 g/l clopyralide	D ³			1	6	6	6	1	1	1	
115	ZYPAR **	F PP F	10655P/B	P	21 à 32 33 à 45	OD	l/ha 0,75 ** 1 **	6,25 g/l halauxifene-methyl 6 g/l cloquintocet-mexyl 5 g/l florasulam	Da Da ⁴			1	x	x	6	x	x	1	