

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.

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

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).

L6 : ne pas mélanger avec un mouillant, une huile ou un engrais liquide en raison du risque de dégâts à la culture.

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

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

Da² : autorisé contre gaillet et crucifères ; **D**³ : autorisé contre chardons et composées ; **Da**⁴ contre gratteron ; **Gr**¹ : contre jouet du vent et pâturin annuel.

Gr³ : autorisé contre chiendent ; **Gr**⁴ : contre folle avoine, jouet du vent et vulpin ; **Gr**⁵ : contre vulpin et ray-grass ; **Gr**⁶ : 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.

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

EPEAUTRE

Tableau 1 de 7 : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)

C O D E	 mise à jour 05/03/2017	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)	composition	contre			nombre max. d'application	zone tampon/dérive ¹	
									dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles			
Nom commercial														
59	Aako Chlortoluron 500 SC	R	9549P/B	(chl)	25 à 29	SC	L/ha	(chl)	500 g/l chlortoluron	Da			1	1 à 6 m
70	ACCURATE	F	9551P/B	P, L4	21 à 39	WG	g/ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2 à 6 m
67	AGROXONE 750	F	6463P/B		29 à 32	SL	L/ha	1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv		1	1 à 6 m
67	AGROXYL 750	F	9157P/B		29 à 32	SL	L/ha	1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv		1	1 à 6 m
2	ALISTER	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 iodossulfuron-méthyl-na	Da		Gr	1	20m/75%
3	ALLIE	F	9450P/B	P, L4	21 à 39	SG	g/ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	1 à 6 m
4	ALLIE EXPRESS *	F F	9003P/B		21 à 31	WG	g/ha	50	40 % carfentrazone-éthyl 10 % metsulfuron-méthyl	Da			1	1 à 6 m
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	2 à 6 m

* 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.

Tableau 2 de 7 : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)


EPEAUTRE														
C O D E	 mise à jour 05/03/2017	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)	composition	contre			nombre max. d'application	zone tampon/ dérive ¹	
									dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles			
Nom commercial														
58	AMINEX (30/06/18)	F	1648P/B		29 à 32	SL	L/Ha	1,2 à 1,6	500 g/l 2,4-D	Da	Dv		-	1 à 6 m
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	1 à 6 m
107	ATLANTIS MAXX	PP F F	10409P/B	P	21 à 31	OD	l/ha	0,9 (a)/0,9 à 1,5 (b)	30 g/l méfenpyr-diéthyl 10 g/l mésosulfuron-méthyl 2 g/l iodosulfuron-méthyl-Na	Da		Gr	1	1 à 6 m / 90 %
108	ATLANTIS PLUS	PP F F F	10410P/B	P	21 à 31	WG	g/ha	300 (a)/300 à 500 (b)	9 % méfenpyr-diéthyl 5 % amidosulfuron 3 % mésosulfuron-méthyl 1 % iodosulfuron-méthyl-Na	Da		Gr	1	1 à 6 m / 90 %
6	ATLANTIS WG	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	5 à 6 m
	ARYLEX TECHNICAL	F PP	10517P/B	A	21 à 29	EC	L/Ha	0,6 à 1	7,8 g/l halauxifene-methyl	Da			1	20m/75%
				P	21 à 32			0,4 à 0,8	7,5 g/l cloquintocet-mexyl	Da				
				P	33 à 45			0,8	Da ⁴					
8	AURORA (01/12/17)	F	8983P/B		21 à 32	WG	g/Ha	40	50 % carfentrazone-éthyl	Da	Dv		1	1 à 6 m
9	AURORA 40 WG	F	9393P/B		21 à 32	WG	g/Ha	50	40 % carfentrazone-éthyl	Da	Dv		1	1 à 6 m
11	AXEO	F PP	9603P/B	A, Gr ⁴	21 à 31	EC	L/Ha	0,9	50 g/l pinoxaden			Gr ⁴	1	1 à 6 m
				P, Gr ⁵	21 à 31			1,2	12,5 g/l cloquintocet-mexyl	Gr ⁵				
11	AXIAL, AXIAL 50 (31/12/17)	F PP	9602P/B, 979/P	A, Gr ⁴	13 à 31	EC	L/Ha	0,9	50 g/l pinoxaden			Gr ⁴	1	1 à 6 m
				P, Gr ⁵	13 à 31			1,2	12,5 g/l cloquintocet-mexyl	Gr ⁵				
14	BACARA	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	5 à 6 m
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	1 à 6 m
93	BEFLEX	R et F	10124P/B		21 à 30	SC	L/Ha	0,4	500 g/l beflubutamide	Da			1	20m/75%
15	BIATHLON	F	9779P/B	P	21 à 39	WG	g/Ha	70	71,4 % tritosulfuron	Da			1	1 à 6 m
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	1 à 6 m

Tableau 3 de 7 : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)
EPEAUTRE


C O D E	 mise à jour 05/03/2017 Nom commercial	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)		composition	contre				
										dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'application	zone tampon/dérive ¹
18	BOFIX	F F F	8171P/B	P	29 à 31	EW	L/Ha	4	200 g/l MCPA 40 g/l fluroxypyr 20 g/l clopyralide	Da	Dv		-	5 à 6 m
99	BOUDHA	F F	10190P/B	P	21 à 39	WG	g/Ha	20	25 % metsulfuron-méthyl 25 % tribenuron-méthyle	Da	Dv		1	20 m
20	CAMEO	F	9581P/B	P	21 à 39	SG	g/Ha	45	50 % tribenuron-méthyle	Da	Dv		1	5 à 6 m
22	CAPRI	PP F	9764P/B	P	21 à 31	WG	g/Ha	250 + 11 d' huile de colza estérifiée autorisée	7,5 % cloquintocet-mexyl 7,5 % pyroxsulam	Da		Gr	1	1 à 6 m
87	CAPRI DUO	PP F F	9900P/B		21 à 31	WG	g/Ha	265 + 11 d' huile de colza estérifiée autorisée	7,1 % cloquintocet-mexyl 7,1 % pyroxsulam 1,5 % florasulam	Da		Gr	1	2 à 6 m
23	CAPRI TWIN	PP F F	9765P/B		21 à 31	WG	g/Ha	220 + 11 d' huile de colza estérifiée autorisée	6,8 % cloquintocet-mexyl 6,8 % pyroxsulam 2,3 % florasulam	Da		Gr	1	5 à 6 m
25	<i>CELTIC (30/06/2018)</i>	<i>R F</i>	<i>9479P/B</i>	<i>P</i>	<i>21 à 25</i>	<i>SC</i>	<i>L/Ha</i>	<i>2,5</i>	<i>320 g/l pendimethaline 16 g/l picolinafen</i>	<i>Da</i>			<i>1</i>	<i>2 à 6 m</i>
67	CERIDOR MCPA	F	9867P/B		29 à 32	SL	L/Ha	1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv		1	2 à 6 m
26	CHEKKER	PP F F	9366P/B	P	21 à 31	WG	g/Ha	200	12,5 % méfenpyr-diéthyl 12,5 % amidosulfuron 1,25% iodofuron-méthyl-na	Da	Dv		1	1 à 6 m
59	Chloortoluron 500 SC	R	7980P/B	(chl)	25 à 29	SC	L/Ha	(chl)	500 g/l chlortoluron	Da			1	1 à 6 m
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		-	1 à 6 m
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	1 à 6 m
52	CLIOPHAR 100 SL	F	9081P/B	D ³	29 à 31	SL	L/Ha	0,7 à 0,9	100 g/l clopyralide		D ³		1	1 à 6 m
105	CLIOPHAR 600 SL	F	10361P/B	D ³	29 à 31	SL	L/Ha	0,15	600 g/l clopyralide		D ³		1	1 à 6 m
71	CLEAVE	F F	10341P/B	P L 3 L7	21 à 31	SE	l/ha	0,5 à 1	100g/l fluroxypyr 2,5 g/l flurosulam	Da			1	5 à 6 m
88	CONNEX	F F	9814P/B	P	21 à 39	WG	g/Ha	60	68,2% thifensulfuron-méthyl 6,8 % metsulfuron -méthyl	Da			1	2 à 6 m
27	COSSACK	PP F F	9449P/B	P	21 à 31	WG	g/Ha	300	9 % méfenpyr-diéthyl 3 % iodofuron-méthyl-na 3 % mésosulfuron-méthyl	Da		Gr	1	5 à 6 m
70	DEFT	F	9552P/B	P, L4	21 à 39	WG	g/Ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	1 à 6 m

Tableau 4 de 7 : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)
EPEAUTRE


C O D E	 mise à jour 05/03/2017	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)		composition	contre				zone tampon/ dérive ¹
										dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'application	
Nom commercial														
62	DIFLANIL 500 SC	R et F	9408P/B		21 à 29	SC	L/Ha	0,375	500 g/l diflufenican	Da			1	20 m
	DIFLUBEL		1134P/P											
61	<i>DUPLOSAN DP-P (30/06/18)</i>	F	7616P/B	P	29 à 31	SL	L/Ha	1,33	600 g/l dichlorprop-p	Da	Dv		1	1 à 6 m
69	DUPLOSAN KV-P	F	7615P/B	P	21 à 31	SL	L/Ha	2,4	600 g/l mécoprop-p	Da	Dv		1	1 à 6 m
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	1 à 6 m
70	FINY	F	9482P/B	P, L4	21 à 39	WG	g/Ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2 à 6 m
77	FLUROSTAR 180	F	9506P/B	P	21 à 32	EC	L/Ha	0,5 à 1	180 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	1 à 6 m
77	FLUROX 180 EC	F	9828P/B	P	21 à 32	EC	L/Ha	0,5 à 1	180 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	1 à 6 m
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	1 à 6 m
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	1 à 6 m
77	GALISTOP	F	9830P/B	P	21 à 32	EC	L/Ha	0,45 à 0,9	200 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	1 à 6 m
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	5 à 6 m
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	1 à 6 m
35	GRATIL	F	8316P/B	Da ²	21 à 39	WG	g/Ha	20 à 40	75 % amidosulfuron	Da ²			-	1 à 6 m
36	HARMONY M	F F	9510P/B	P	21 à 39	SG	g/Ha	100	40 % thifensulfuron-méthyl 4 % metsulfuron -méthyl	Da			1	1 à 6 m
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	1 à 6 m
43	HUSSAR ULTRA	F PP	9576P/B	Gr ⁶	21 à 31	OD	L/Ha	0,025 à 0,1	100 g/l iodossulfuron-méthyl-na 300 g/l méfenpyr-diéthyl	Da		Gr ⁶	1	2 à 6 m
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 % iodossulfuron-méthyl-Na	Da		Gr	1	5 à 6 m
62	Inter diflufenican 500 SC	R et F	967/P		21 à 29	SC	L/Ha	0,375	500 g/l diflufenican	Da			1	20m/50%
70	ISOMEXX	F	9481P/B	P	21 à 39	WG	g/Ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2 à 6 m

Tableau 5 de 7 : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)

EPEAUTRE



C O D E	 mise à jour 05/03/2017	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)		composition	contre			nombre max. d'application	zone tampon/ dérive ¹
										dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles		
Nom commercial														
100	KALENKO	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-methyl 7,5 g/l iodosulfuron-methyl-Na	Da		Gr	1	10 m
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	1 à 6 m
62	LEGACY 500 SC	R et F	9589P/B		21 à 29	SC	L/Ha	0,4	500 g/l diflufenican	Da			1	20m/50%
59	LENTIPUR 500 SC	R	8875P/B	(chl)	25 à 29	SC	L/Ha	(chl)	500 g/l chlortoluron	Da		Gr	1	20 m
47	LEXUS MILLENIUM	F R et F	9284P/B	P, L6	21 à 29	WG	g/Ha	80 à 100	40 % thifensulfuron- méthyl 10 % flupyr-sulfuron-méthyl	Da		Gr	1	5 à 6 m
48	LEXUS SOLO	R et F	8992P/B	P, L6	21 à 29	WG	g/Ha	20	50 % flupyr-sulfuron-méthyl	Da		Gr	1	1 à 6 m
49	LEXUS XPE	R et F F	8994P/B	P, L6	21 à 29	WG	g/Ha	30	33,3 % flupyr-sulfuron-méthyl 16,7 % metsulfuron-méthyl	Da		Gr	1	1 à 6 m
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	1 à 6 m
105	MATRIGON 600	F	10362P/B	D ³	29 à 31	SL	l/ha	0,15	600 g/l clopyralide	D ³			1	1 à 6 m
52	MATRIGON SG	F	9954P/B	D ³	29 à 31	SG	Kg/Ha	0,10 à 0,125	72% clopyralide	D ³			1	1 à 6 m
3	METRO SG	F	10143P/B	P, L7	21 à 39	SG	g/Ha	30	20 % metsulfuron-méthyl	Da	Dv		1	1 à 6 m
55	MONITOR	R et F	9158P/B	P, Gr ³	21 à 31 31 à 32	WG	g/Ha	12,5 25	80 % sulfosulfuron	Da		Gr Gr ³	2	5 à 6 m
MONITOR doit toujours être appliqué en mélange avec une huile de colza estérifiée autorisée à cet effet.														
89	OTHELLO	R et F PP F F	9873P/B	P	21 à 29	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 mefenpyr-diethyl 7,5 g/l mesosulfuron-methyl 2, g/l iodosulfuron-methyl-na	Da		Gr	1	10 m
56	PACIFICA	PP F F	9771P/B	P	21 à 31	WG	g/Ha	500	9 % méfenpyr-diéthyl 3 % mésosulfuron-méthyl 1 % iodosulfuron-méthyl-na	Da		Gr	1	5 à 6 m


Tableau 6 de 7 : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)
EPEAUTRE

C O D E	 mise à jour 05/03/2017	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)		composition	contre				
							Nom commercial			dicoyloés annuelles	dicoyloés vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'application	zone tampon/ ¹ dérive
96	PILOTI <i>Anc. PELICAN DELTA</i>	R et F F	10180P/B	P	21 à 29	WG	g/ha	100	60 % diflufenican 6 % metsulfuron -méthyl	Da			1	2 à 6 m
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	1 à 6 m
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	1 à 6 m
72	PRIMUS	F	9074P/B	P	21 à 32	SC	L/Ha	0,025 à 0,1	50 g/l florasulam	Da			1	1 à 6 m
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	1 à 6 m
88	RACING EXTRA	F F	10021P/B	P	21 à 39	WG	g/Ha	60	68 % thifensulfuron-méthyl 7 % metsulfuron -méthyl	Da			1	5 à 6 m
47	RX 450	F R et F	1048P/P	P	21 à 39	WG	g/ha	80 à 100	40 % thifensulfuron-méthyl 10 % flupyrsulfuron -méthyl	Da		Gr	1	5 à 6 m
58	<i>SALVO (30/06/18)</i>	<i>F</i>	<i>9865P/B</i>		<i>29 à 32</i>	<i>SL</i>	<i>L/Ha</i>	<i>1,2 à 1,6</i>	<i>500 g/l 2,4-D</i>	<i>Da</i>	<i>Dv</i>		<i>1</i>	<i>1 à 6 m</i>
106	SARACEN DELTA	R et F F	10386P/B	P	21 à 32	SC	l/ha	0,1	500 g/l diflufenican 50 g/l florasulam	Da			1	1 à 6 m / 90 %
70	SAVVY	F	9980P/B	P, L4	21 à 39	WG	g/Ha	30	20 % metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	1 à 6 m
62	SEMPRA	R et F	10088P/B		21 à 29	SC	L/Ha	0,375	500 g/l diflufenican	Da			1	5 à 6 m
	SIGMA FLEX	PP R F	10623P/B	P	21 à 31	WG	g/ha	200 à 330	9 % méfenpyr-diéthyl 6,75 % propoxycarbazone-na 4,5 % mésosulfuron-méthyl	Da		Gr ¹ Gr ⁴ Gr ⁵	1	2 à 6 / 50%
	SIGMA STAR	PP F F	10636P/B	P	21 à 32	WG	g/ha	200	13,5 % méfenpyr-diéthyl 4,5 % mésosulfuron-méthyl 2,25 % thiencarbazone-methyl 0,9 % iodosulfuron-méthyl-Na	Da		Gr	1	1 à 6 m / 50 %
97	SPITFIRE	F F	10187P/B	L7, P	21 à 31	SE	L/Ha	0,25 à 0,75	100 g/l fluroxypyr 5 g/l florasulam	Da			1	1 à 6 m
98	STARANE FORTE	F	10260P/B	P	21 à 32	EC	L/Ha	0,54	333 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	1 à 6 m
90	STOMP AQUA	R	9839P/B, 957P/P	P, L2	21 à 25	CS	L/Ha	2	455 g/l pendimethaline	Da			1	20 m
59	TOLUREX SC	R	7733P/B	(chl)	25 à 29	SC	L/Ha	(chl)	500 g/l chlortoluron	Da			1	5 à 6 m
77	TOMAHAWK 200 EC	F	10455P/B	P	21 à 32	EC	l/ha	0,9	200 g/l fluroxypyr	Da	Dv		1	1 à 6 m / 50%
62	TOUCAN ou Diflufenican Glob 500 SC	R et F	9653P/B		20 à 29	SC	L/Ha	0,375	500 g/l diflufenican	Da			1	20m/50%

Réalisé par le CADCO à partir des données disponibles sur le Phytoweb. Consultable en ligne sur notre site : www.cadcoasbl.be ☎ 081/62.56.85

Tableau 7 de 7 : Herbicides autorisés en céréales du début tallage au gonflement de la gaine (BBCH 21-45)

EPEAUTRE

C O D E	 mise à jour 05/03/2017	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH	Formulation	dose (maximum)		composition	contre			nombre max. d'application	zone tampon/dérive ¹
										dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles		
Nom commercial														
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	1 à 6 m
67	U 46 M	F	8439P/B		29 à 32	SL	L/Ha	1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv		1	2 à 6 m
67	U 46 M750	F	9310P/B		29 à 32	SL	L/Ha	1,3 à 2	750 g/l MCPA	Da	Dv		1	1 à 6 m
66	<i>U46-M-250 (31/08/2018)</i>	F	<i>6788P/B</i>		29 à 32	SL	L/Ha	4 à 6	250 g/l MCPA	Da	Dv		1	1 à 6 m
	<i>U46 M250 EXTRA (31/08/2018)</i>		<i>8785P/B</i>											
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		-	1 à 6 m
84	<i>VERIGAL D (01/03/2019)</i>	F	<i>8303P/B</i>		<i>21 à 31</i>	<i>SC</i>	<i>L/Ha</i>	<i>2,25 à 2,5</i>	<i>308 g/l mécoprop-p</i>	<i>Da</i>	<i>Dv</i>		<i>1</i>	<i>1 à 6 m</i>
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	1 à 6 m
	ZYPAR	F PP F	10655P/B	P	21 à 32 33 à 45	OD	l/ha	0,75 1 (Délais avant récolte 50j)	6,25 g/l halauxifène-méthyl 6 g/l cloquintocet-mexyl 5 g/l florasulam	Da Da ⁴			1	1 à 6 m/ 90 %