

Légende des tableaux 1 et 3 :

BBCH 09 = levée ; 11 = une feuille étalée ; 12 = deux feuilles étalées ,... ; 20 = tallage (pas de talle visible).

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

www.cadcoasbl.be
Mode de pénétration² : R = racinaire ; F = Foliaire / PP = phytoprotecteur

(2) ne peut pas être mélangé avec des urées substituées ; (3) ne pas traiter si céréales couvertes de gelée blanche ou de rosée abondante ou en période de risque de gel. Max. 2kg de pendiméthaline/ha par an.

(4) Le produit ne peut pas être mélangé avec des urées substituées dans cette culture. Un impact négatif sur les processus de transformation des grains récoltés ne peut pas être exclu.

(4) Le produit peut seulement être appliqué sur un semis régulier de minimum 3 cm de profondeur. - Sur un sol moins bien préparé (présence de mottes),

(4) sur un sol sableux, sur un sol très lourd ou sur un sol riche en humus, une application en post-émergence est recommandée.

(4) De fortes précipitations dans les premières semaines suivant l'application peuvent induire de la phytotoxicité due au produit appliqué et donc des dommages à la culture.

 Gr¹ : contre jouet du vent et pâturin annuel ; Da² : contre gaillet et crucifères ; Da⁴ contre gratteron ; Gr⁴ : contre folle avoine, jouet du vent et vulpin ; Gr⁵ : contre vulpin et ray-grass ;

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

Tableau 1 de 3 : Herbicides céréales en levée – début tallage (BBCH 09-20)

☎ 081/62.56.85



C O D E	 mise à jour 12/03/2018	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH								dose (maximum)	Formulation	composition	contre			nombre max. d'application	zone tampon/dérive ¹			
						avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle				triticale	dicotylées annuelles	dicotylées vivaces			graminées annuelles		
Nom commercial																							
70	ACCURATE	F	9551P/B	P	12 à 20		E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	30	WG	20%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2 à 6 m
3	ALLIE	F	9450P/B	P	12 à 20		E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	30	SG	20%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	1 à 6 m
5	ALLIE STAR	F F	9795P/B	P	12 à 20		E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	45	SG	22,2% 11,1%	tribenuron-méthyl metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2 à 6 m
20	ASSYNT	F	10704P/B	P	20			Fp	Fh	Op	Oh			g/Ha	30	SG	50%	tribenuron-méthyle	Da			1	10 m/90%
11	AXEO	F PP	9603P/B	Gr ⁴ Gr ⁵ , P	13 à 20		E	Fp	Fh	Op	Oh		T	L/Ha	0,9 1,2	EC	50 g/l 12,5 g/l	pinoxaden cloquintocet-mexyl			Gr ⁴ Gr ⁵	1	1 à 6 m
11	AXIAL, <i>Axial 50 (31/12/17)</i>	F PP	9602P/B, <i>979/P</i>	Gr ⁴ Gr ⁵ , P	13 à 20		E	Fp	Fh	Op	Oh		T	L/Ha	0,9 1,2	EC	50 g/l 12,5 g/l	pinoxaden cloquintocet-mexyl			Gr ⁴ Gr ⁵	1	1 à 6 m
	ARYLEX TECHNICAL	F PP	10517P/B	A P	10 à 20 13 à 20		E		Fh		Oh	Sh	T	L/Ha	0,6 à 1 0,4 à 0,8	EC	7,8 g/l 7,5 g/l	halauxifène-méthyl cloquintocet-mexyl	Da			1	20m/75%
12	AZ 500	R	7573P/B		9 à 13		E		Fh		Oh		T	L/Ha	0,15 à 0,20	SC	500 g/l	isoxaben	Da	Dv		-	1 à 6 m
14	BACARA	R et F	9127P/B	Gr ¹	9 à 20		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	1	SC	100 g/l 250 g/l	diflufenican flurtamone	Da		Gr ¹	1	5 à 6 m
93	BEFLEX	R et F	10124P/B		9 à 20		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	0,4	SC	500 g/l	beflubutamide	Da			1	20m/75%
15	BIATHLON	F	9779P/B		13 à 20	Ap		Fp		Op		Sp		g/Ha	70	WG	71,4%	tritosulfuron	Da			1	1 à 6 m
101	BIATHLON DUO	F F	10263P/B		13 à 20	Ap		Fp		Op				g/Ha	40 à 70	WG	71,4% 5,4%	tritosulfuron florasulam	Da			1	1 à 6 m
99	BOUDHA	F F	10190P/B	P	12 à 20		E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	20	WG	25% 25%	metsulfuron-méthyl tribenuron-méthyle	Da	Dv		1	20 m
20	CAMEO	F	9581P/B	P	12 à 20		E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	45	SG	50%	tribenuron-méthyle	Da	Dv		1	5 à 6 m
25	<i>CELTIC (30/06/2018)</i>	R F	<i>9479P/B</i>	<i>A</i>	<i>12 à 20</i>		<i>E</i>		<i>Fh</i>		<i>Oh</i>	<i>Sh</i>	<i>T</i>	<i>L/Ha</i>	<i>2,5</i>	<i>SC</i>	<i>320 g/l 16 g/l</i>	<i>pendimethaline picolinafén</i>	<i>Da</i>			<i>1</i>	<i>2 à 6 m</i>
88	CONNEX	F F	9814P/B	P	12 à 20	A	E		Fh		Oh	Sh	T	g/Ha	60	WG	68,2% 6,8%	thifensulfuron-méthyl metsulfuron -méthyl	Da			1	2 à 6 m
29	DEFI DEFY	R	7864P/B 993P/P	(2)	9 à 13		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	4 à 5	EC	800 g/l	prosulfoarbe	Da		Gr	-	1 à 6 m
70	DEFT	F	9552P/B	P	12 à 20		E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	30	WG	20%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	1 à 6 m
62	DIFLANIL 500 SC DIFLUBEL	R et F	9408P/B 1134P/P		09 à 20		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	0,375	SC	500 g/l	diflufenican	Da			1	20m/50%

Tableau 3 de 3 : Herbicides céréales en levée – début tallage (BBCH 09-20)

C O D E	 mise à jour 12/03/2018 Nom commercial	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende	BBCH									dose (maximum)	Formulation	composition	contre			nombre max. d'application	zone tampon/dérive ¹			
						avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle	triticale				dicoylés	es	dicoylés			es	graminées	
110	PIXXARO EC	F F PP	10575P/B	P	13 à 20			Fp		Op		Sp		l/Ha	0,25 à 0,5	EC	280 g/l fluoxypyr 12,5 g/l halauxifene-methyl 12 g/l cloquintocet-mexyl	Da Da ⁴ Da ⁴	Dv		Gr	1	2m/75%	
112	PONTOS	R F	10604P/B		9 à 20		E		Fh		Oh	Sh	T	L/Ha	0,5	SC	240 g/l flufenacet 100 g/l picolinafen	Da			Gr	1	20 m	
72	PRIMUS	F	9074P/B	P	14 à 20	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	L/Ha	0,025 à 0,1	SC	50 g/l florasulam	Da				1	1 à 6 m	
103	PRIMUS PERFECT	F F	10317P/B	P	14 à 20	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	L/Ha	0,11	SC	300 g/l clopyralide 25 g/l florasulam	Da				1	1 à 6 m	
73	PUMA S EW	F PP	8986P/B	P	13 à 20			Fp	Fh				S	T	L/Ha	0,6 à 1,2	EW	69 g/l fenoxaprop-p-ethyl 18,75 g/l méfenpyr-diethyl				Gr	-	1 à 6 m
113	QUIRINUS	R F	10605P/B		9 à 20		E		Fh		Oh	Sh	T	L/Ha	1	SC	240 g/l flufenacet 50 g/l picolinafen	Da			Gr	1	10 m	
88	RACING EXTRA	F F	10021P/B	P	12 à 20	Ah	E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	60	WG	68% thifensulfuron-méthyl 7% metsulfuron -méthyl	Da				1	5 à 6 m	
102	RAMPAR	R	10590P/B	(3) A	09 à 20 11 à 12						Oh			L/Ha	2,2	CS	365 g/l pendimethaline	Da				1	20 m	
40	RELIANCE	R R et F	10719P/B	A	11 à 13				Fh		Oh	Sh	T	L/Ha	0,6	SC	400 g/l flufenacet 200 g/l diflufenican	Da			Gr	1	20 m	
115	RENITAR	F PP F	10656P/B	P	13 à 20		E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	L/Ha	0,75	OD	6,25 g/l halauxifene-methyl 6 g/l cloquintocet-mexyl 5 g/l florasulam	Da				1	1 à 6 m/ 90 %	
29	ROXY EC	R	9684P/B	(2)	9 à 13		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	4 à 5	EC	800 g/l prosulfocarbe	Da			Gr	1	10 m	
62	SATURNE 500 SC	R et F	1196P/P		09 à 20		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	0,375	SC	500 g/l diflufenican	Da				1	20m/50%	
70	SAVVY	F	9980P/B	P	12 à 20	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	g/Ha	30	WG	20% metsulfuron -méthyl	Da	Dv			1	1 à 6 m	
62	SEMPRA	R et F	10088P/B		09 à 20		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	0,375	SC	500 g/l diflufenican	Da				1	5 à 6 m	
29	SPOW	R	10167P/B	(2)	9 à 13		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	4 à 5	EC	800 g/l prosulfocarbe	Da			Gr	-	1 à 6 m	
79	<i>STOMP 400 SC (29/02/2020)</i>	<i>R</i>	<i>7957P/B</i>	<i>(3) A</i>	<i>9 à 20 11 à 12</i>						<i>Oh</i>			<i>L/Ha</i>	<i>2</i>	<i>SC</i>	<i>400 g/l pendimethaline</i>	<i>Da</i>				<i>1</i>	<i>5 à 6 m</i>	
90	STOMP AQUA	R	9839P/B, 957P/P	(3) A	9 à 20 11 à 12		E		Fh		Oh		S	T	L/Ha	2	CS	455 g/l pendimethaline	Da				1	20 m
110	TEKKEN	F PP F	10596P/B		13 à 20			Fp		Op		Sp		L/Ha	0,25 à 0,5	OD	12,5 g/l halauxifene-methyl 12 g/l cloquintocet-mexyl 280 g/l fluoxypyr	Da	Dv			1	2 à 6 m/ 75 %	
62	TOUCAN ou Diflufenican Glob 500 SC	R et F	9653P/B		9 à 20		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	0,375	SC	500 g/l diflufenican	Da				1	20m/50%	
82	TREVISTAR	F F F	9799P/B	P	13 à 20	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	L/Ha	1,5	EC	100 g/l fluoxypyr 80 g/l clopyralide 2,5 g/l florasulam	Da	Dv			1	1 à 6 m	
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	13 à 20		E		Fh				T	g/Ha	12,5	WG	80% sulfosulfuron	Da			Gr	2	5 à 6 m	
116	TRINITY	R R R et F	10572P/B		9 à 20			Fp	Fh	Op	Oh	Sh	T	L/Ha	2	SC	300 g/l pendimethaline 250 g/l chlortoluron 40 g/l diflufenican	Da			Gr	1	10m/50%	
115	ZYPAR	F PP F	10655P/B	P	13 à 20		E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	L/Ha	0,75	OD	6,25 g/l halauxifene-methyl 6 g/l cloquintocet-mexyl 5 g/l florasulam	Da				1	1 à 6 m/ 90 %	