

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

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 %

Case usage vide = pas autorisé pour cet usage ; (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. Maximum. 2 kg de pendiméthaline/ha par an.

Gr¹ : autorisé contre jouet du vent et pâturin annuel ; Da² : autorisé contre gailllet et crucifères ; Gr³ : autorisé contre vulpin ; Gr⁴ : autorisé contre folle avoine, jouet du vent et vulpin ;

Gr⁵ : autorisé contre vulpin et ray-grass ; A : pour usage uniquement en automne ; P : pour usage uniquement au printemps ; P1 : pour usage uniquement en culture de printemps.


N°	 mise à jour 12/03/2018	numéro d'agrégation	voir légende	BBCH	dose (maximum)		Formulation	composition		contre			zone tampon/ dérive ¹	
										dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles		nombre max. d'application
Nom commercial														
70	ACCURATE	9551P/B	P	12 à 20	g/Ha	30	WG	20%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2 à 6 m
3	ALLIE	9450P/B	P	12 à 20	g/Ha	30	SG	20%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	1 à 6 m
5	ALLIE STAR	9795P/B	P	12 à 20	g/Ha	45	SG	22,2% 11,1%	tribenuron-méthyl metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2 à 6 m
	ARYLEX TECHNICAL	10517P/B	A	10 à 20	L/Ha	0,6 à 1	EC	7,8 g/l 7,5 g/l	halauxifene-méthyl cloquintocet-mexyl	Da			1	20m/75%
11	AXEO	9603P/B	x4,5 P	13 à 20	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, 50 (31/12/17)	Axial 9602P/B , 979P/P	x4,5 P	13 à 20	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
12	AZ 500	7573P/B		9 à 13	L/Ha	0,15 à 0,20	SC	500 g/l	isoxaben	Da	Dv		-	1 à 6 m
14	BACARA	9127P/B	Gr1	9 à 20	L/Ha	1	SC	100 g/l 250 g/l	diflufenican flurtamone	Da		Gr ¹	1	5 à 6 m
93	BEFLEX	10124P/B		9 à 20	L/Ha	0,4	SC	500 g/l	beflubutamide	Da			1	20m/75%
15	BIATHLON	9779P/B	P1	13 à 20	g/Ha	70	WG	71,40%	tritosulfuron	Da			1	1 à 6 m
99	BOUDHA	10190P/B	P	12 à 20	g/Ha	20	WG	25% 25%	metsulfuron-méthyl tribenuron-méthyle	Da	Dv		1	20 m
20	CAMEO	9581P/B	P	12 à 20	g/Ha	45	SG	50%	tribenuron-méthyle	Da	Dv		1	5 à 6 m
25	CELTIC (30/06/2018)	9479P/B	A	12 à 20	L/Ha	2,5	SC	320 g/l 16 g/l	pendiméthaline picolinafen	Da			1	2 à 6 m
88	CONNEX	9814P/B	P	12 à 20	g/Ha	60	WG	68,20% 6,80%	thifensulfuron-méthyl metsulfuron -méthyl	Da			1	2 à 6 m
29	DEFI DEFY	7864P/B 993P/P	(2)	9 à 13	L/Ha	4 à 5	EC	800 g/l	prosulfocarbe	Da		Gr	-	1 à 6 m
70	DEFT	9552P/B	P	12 à 20	g/Ha	30	WG	20%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	1 à 6 m

Tableau 2 de 3 : Herbicides agréés en épéautre de la levée – début tallage (BBCH 09-20)


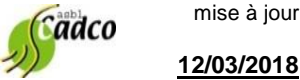
N°	 mise à jour 12/03/2018	numéro d'agrégation	voir légende	BBCH	dose (maximum)	Formulation	composition		contre			zone tampon/ dérive		
									dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles		nombre max. d'application	
Nom commercial														
62	DIFLANIL 500 SC	9408P/B		09 à 20	L/Ha	0,375	SC	500 g/l	diflufenican	Da			1	20 m
	DIFLUBEL	1134P/P												
29	FIDOX	10515P/B	(2)	9 à 13	L/Ha	4 à 5	EC	800 g/l	prosulfocarbe	Da		Gr	1	10 m
70	FINY	9482P/B	P	12 à 20	g/Ha	30	WG	20%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2 à 6 m
72	FLORELCO	1205P/P	P	21 à 32	l/ha	0,025 à 0,050	SC	50 g/l	florasulam	Da			1	10m/90%
72	Fragma anc. SARACEN	10349P/B	P	14 à 20	L/Ha	0,025 à 0,1	SC	50 g/l	florasulam	Da			1	1 à 6 m
110	FRIMAX	10595P/B		13 à 20	L/Ha	0,25 à 0,5	EC	280 g/l 12,5 g/l 12 g/l	fluroxypyr halauxifene-methyl cloquintocet-mexyl	Da	Dv		1	2 à 6m / 75 %
35	GRATIL	8316P/B	Da ²	13 à 20	g/Ha	20 à 40	WG	75%	amidossulfuron	Da ²			-	1 à 6 m
36	HARMONY M	9510P/B	P	12 à 20	g/Ha	100	SG	40% 4%	thifensulfuron-méthyl metsulfuron -méthyl	Da			1	1 à 6 m
62	Inter diflufenican 500 SC	967P/P		09 à 20	L/Ha	0,4	SC	500 g/l	diflufenican	Da			1	20m/50%
12	Inter isoxaben 500	1100P/P		09 à 13	L/Ha	0,15 à 0,20	SC	500 g/l	isoxaben	Da			1	10 m
70	ISOMEXX	9481P/B	P	12 à 20	g/Ha	30	WG	20,00%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2 à 6 m
62	LEGACY 500 SC	9589P/B		09 à 20	L/Ha	0,4	SC	500 g/l	diflufenican	Da			1	20m/50%
50	LIBERATOR	9681P/B	A	11 à 13	L/Ha	0,6	SC	400 g/l 100 g/l	flufenacet diflufenican	Da		Gr	1	10 m
115	MATTERA	10657P/B	P	13 à 20	L/Ha	0,75	OD	6,25 g/l 6 g/l 5g/l	halauxifene-methyl cloquintocet-mexyl florasulam	Da			1	5 à 6 m /
11	MAXADEN	1201P/P	x4,5 P	13 à 20	L/Ha	0,9	EC	50 g/l	pinoxaden			Gr ⁴	1	1 à 6 m
						1,2		12,5 g/l	cloquintocet-mexyl		Gr ⁵			
3	METRO SG	10143P/B	P	12 à 20	g/Ha	30	SG	20,00%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	10 m
55	MONITOR	9158P/B	P	13 à 20	g/Ha	12,5	WG	80%	sulfosulfuron	Da		Gr	2	5 à 6 m
	MONITOR doit toujours être appliqué en mélange avec une huile de colza estérifiée agréée à cet effet.													
114	OSSETIA	10622P/B		09 à 20	g/Ha	240	WG	50%	diflufenican	Da			1	20 m
						125								
112	PONTOS	10604P/B		9 à 20	L/Ha	0,5	SC	240 g/l 100 g/l	flufenacet picolinafen	Da		Gr	1	20 m
72	PRIMUS	9074P/B	P	14 à 20	L/Ha	0,025 à 0,1	SC	50 g/l	florasulam	Da			1	1 à 6 m

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

N°		numéro d'agrégation	voir légende	BBCH	dose (maximum)		Formulation	composition		contre				zone tampon/dérive
										dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'application	
Nom commercial														
103	PRIMUS PERFECT	10317P/B	P	14 à 20	L/Ha	0,11	SC	300 g/l 25 g/l	clopyralide florasulam	Da			1	1 à 6 m
113	QUIRINUS	10605P/B		9 à 20	L/Ha	1	SC	240 g/l 50 g/l	flufenacet picolinafen	Da		Gr	1	10 m
88	RACING EXTRA	10021P/B	P	12 à 20	g/Ha	60	WG	68% 7%	thifensulfuron-méthyl metsulfuron -méthyl	Da			1	5 à 6 m
115	RENITAR	10656P/B	P	13 à 20	L/Ha	0,75	OD	6,25 g/l 6 g/l 5 g/l	halauxifene-methyl cloquintocet-mexyl florasulam	Da			1	1 à 6 m/ 90 %
29	ROXY EC	9684P/B	(2)	9 à 13	L/Ha	4 à 5	EC	800 g/l	prosulfocarbe	Da		Gr	1	10 m
62	SATURNE 500 SC	1196P/P		09 à 20	L/Ha	0,375	SC	500 g/l	diflufenican	Da			1	20m/50%
70	SAVVY	9980P/B		12 à 20	g/Ha	30	WG	20,00%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	1 à 6 m
62	SEMPRA	10088P/B		09 à 20	L/ha	0,375	SC	500 g/l	diflufenican	Da			1	5 à 6 m
29	SPOW	10167P/B	(2)	9 à 13	L/Ha	4 à 5	EC	800 g/l	prosulfocarbe	Da		Gr	-	1 à 6 m
90	STOMP AQUA	9839P/B, 957P/P	(3) A	9 à 20 11 à 12	L/Ha	2	CS	455 g/l	pendimethaline	Da			1	20 m
110	TEKKEN	10596P/B		13 à 20	L/Ha	0,25 à 0,5	OD	12,5 g/l 12 g/l 180 g/l	halauxifene-methyl cloquintocet-mexyl fluroxypyr	Da	Dv		1	2 à 6 m/ 75 %
62	TOUCAN ou Diflufenican Glob 500 SC	9653P/B		9 à 20	L/Ha	0,375	SC	500 g/l	diflufenican	Da			1	20m/50%
82	TREVISTAR	9799P/B	P	13 à 20	L/Ha	1,5	EC	100 g/l 80 g/l 2,5 g/l	fluroxypyr clopyralide florasulam	Da	Dv		1	1 à 6 m