

**Légende des tableaux 1 et 2 :**

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

Case culture, et/ou usage vide = pas agréé pour cet culture et/ou usage ; Zone tampon/Dérive1 : Zone tampon en mètre et si précisé, avec technique réduisant la dérive en %

(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 : agréé contre jouet du vent et pâturin annuel ; Da2 : agréé contre gaillet et crucifères ; Gr3 : agréé contre vulpin ; Gr4 : agréé contre folle avoine, jouet du vent et vulpin ;


Gr5 : agréé 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.

**Tableau 1 de 2 : Herbicides céréales en levée – début tallage (BBCH 09-20)**

☎ 081/62.56.85

N°	mise à jour  14/01/2012	numéro d'agrégation	voir légende	BBCH	avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle	triticale	dose (maximum)	Formulation	composition		contre				zone tampon/dérive <sup>1</sup>		
															dicoylées annuelles	dicoylées vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'application					
Nom commercial																							
70	ACCURATE	9551/B	P	12 à 20		E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	30	WG	20%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2m	
3	ALLIE	9450/B	P	12 à 20		E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	30	SG	20%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	-	
5	ALLIE STAR	9795/B	P	12 à 20		E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	45	SG	22,2%	tribenuron-méthyl	Da	Dv		1	2m	
11	AXEO	9603/B	Gr4,5	13 à 20		E		Fh	Op	Oh		T	L/Ha	0,9	EC	50 g/l	pinoxaden				Gr4	1	-
			P													12,5 g/l	cloquintocet-mexyl				Gr5		
11	AXIAL	9602/B	Gr4,5	13 à 20		E		Fh	Op	Oh		T	L/Ha	0,9	EC	50 g/l	pinoxaden				Gr4	1	-
			P													12,5 g/l	cloquintocet-mexyl				Gr5		
12	AZ 500	7573/B		9 à 13		E		Fh		Oh		T	L/Ha	0,15 à 0,20	SC	500 g/l	isoxaben	Da	Dv		-	-	
14	BACARA	9127/B	Gr1	9 à 20		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	1	SC	100 g/l	diflufenican	Da			Gr1	1	5m
						E <sup>(a)</sup>	Fh <sup>(a)</sup>	Oh <sup>(b)</sup>				250 g/l				flurtamone		Gr					
15	BIATHLON	9779/B	P1	13 à 20	Ap		Fp		Op		Sp		g/Ha	70	WG	71,4%	tritosulfuron	Da			1	-	
20	CAMEO	9581/B	P	12 à 20		E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	45	SG	50%	tribenuron-méthyle	Da	Dv		1	5m	
25	CELTIC	9479/B	A	12 à 20		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	2,5	SC	320 g/l	pendiméthaline	Da			1	2m	
90	CINDER CS	9914/B	(3) A	09 à 20						Oh			L/Ha	2	CS	455 g/l	pendiméthaline	Da				1	5m
				11 à 12						Fh													
88	CONNEX	9814/B	P	12 à 20	A	E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	60	WG	68,2%	thifensulfuron-méthyl	Da			1	2m	
29	DEFI	7864/B		9 à 13		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	4 à 5	EC	800 g/l	prosulfocarbe	Da		Gr		-	-
70	DEFT	9552/B	P	12 à 20		E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	30	WG	20%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	-	
29	DEFY	848/P	(2)	12 à 13		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	4 à 5	EC	800 g/l	prosulfocarbe	Da		Gr		-	-
62	DIFLANIL 500 SC	9408/B		09 à 20		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	0,375	SC	500 g/l	diflufenican	Da			1	20m/50%	
70	FINY	9482/B	P	12 à 20		E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	30	WG	20%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2m	
33	FOXTROT	9705/B	P	13 à 20				Fh			P	P	L/Ha	1, en mélange avec une huile agréé	EW	69 g/l	fenoxaprop-p-ethyl				Gr	1	-
35	GRATIL	8316/B	Da2	13 à 20	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	g/Ha	20 à 40	WG	75%	amidosulfuron	Da2				-	-
36	HARMONY M	9510/B	P	12 à 20	A	E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	100	SG	40%	thifensulfuron-méthyl	Da			1	-	
40	HEROLD SC	9533/B 901/P	A	11 à 13				Fh		Oh			L/Ha	0,6	SC	400 g/l	flufenacet	Da		Gr	1	20m/50%	
																200 g/l	diflufenican						

**Tableau 2 de 2 : Herbicides céréales en levée – début tallage (BBCH 09-20)**

N°	mise à jour  14/01/2012	numéro d'agrégation	voir légende	BBCH									dose (maximum)	Formulation	composition		contre				zone tampon/ dérive <sup>1</sup>		
					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																							
15	INCENDIO	9859/B	P1	13 à 20	Ap		Fp		Op		Sp		g/Ha	70	WG	71,4%	tritosulfuron	Da			1	-	
72	INTERPRIM	917, 968/P	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	-	
70	ISOMEXX	9481/B	P	12 à 20		E		Fh		Oh	S	T	g/Ha	30	WG	20%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	2m	
62	Inter diflufenican 500 SC	967/P		09 à 20		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	0,375	SC	500 g/l	diflufenican	Da			1	20m/50%	
50	LIBERATOR	9681/B	A	11 à 13				Fh		Oh			L/Ha	0,6	SC	400 g/l 100 g/l	flufenacet diflufenican	Da		Gr	1	20m	
62	LEGACY 500 SC	9589/B		09 à 20		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	0,4	SC	500 g/l	diflufenican	Da			1	20m/50%	
51	MALIBU	9316/B	A	11 à 12				Fh		Oh			L/Ha	3	EC	300 g/l 60 g/l	pendimethaline flufenacet	Da		Gr	1	20m	
Eviter l'usage du MALIBU si semis irrégulier, peu recouvert (sols motteux), en sol léger ou hydromorphe.																							
90	METALINE	9999/B	(3) A	09 à 20 11 à 12						Oh			L/Ha	2	SC	455 g/l	pendimethaline	Da			1	5m	
55	MONITOR	9158/B	P	13 à 20		E		Fh				T	g/Ha	12,5	WG	80%	sulfosulfuron	Da		Gr	2	5m	
MONITOR doit toujours être appliqué en mélange avec une huile de colza estérifiée agréée à cet effet.																							
72	PRIMUS	9074/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	-	
73	PUMA S EW	8986/B		13 à 20			Fp	Fh				S	T	L/Ha	0,6 à 1,2	EW	69 g/l 18,75 g/l	fenoxaprop-p-ethyl méfenpyr-diethyl			Gr	-	-
88	RACING EXTRA	10021/B	P	12 à 20				Fh		Oh	S	T	g/Ha	60	WG	68% 7%	thifensulfuron-méthyl metsulfuron -méthyl	Da			1	-	
29	ROXY EC	9684/B	(2)	9 à 13		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	4 à 5	EC	800 g/l	prosulfocarbe	Da		Gr	1	10m	
70	SAVVY	9980/B	P	12 à 20	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	g/Ha	30	WG	20%	metsulfuron -méthyl	Da	Dv		1	-	
79	STOMP	850, 873/P	(3) A	9 à 20 11 à 12						Oh			L/Ha	2	SC	400 g/l	pendimethaline	Da			1	5m	
79	STOMP 400 SC	9839/B	(3) A	9 à 20 11 à 12						Oh			L/Ha	2	SC	400 g/l	pendimethaline	Da			1	5m	
90	STOMP AQUA	7957/B, 957/P	(3) A	9 à 20 11 à 12		E		Fh		Oh		S	T	L/Ha	2	CS	455 g/l	pendimethaline	Da			1	5m
80	TIMOK	9640/B		13 à 20				Fh				T	L/Ha	0,6 à 1,2	EC	25 g/l 25 g/l 6,25 g/l	clodinafop-propargyl pinoxaden cloquintocet-mexyl			Gr	1	-	
81	TOPIK	8813/B	Gr3 Gr4	13 13 à 20				Fh				S	T	L/Ha	0,3 0,3 à 0,6	EC	100 g/l 25 g/l	clodinafop-propargyl cloquintocet-mexyl			Gr3 Gr4	1	-
62	TOUCAN ou Diflufenican Glob 500 SC	9653/B		9 à 20		E		Fh		Oh	S	T	L/Ha	0,375	SC	500 g/l	diflufenican	Da			1	20m/50%	
80	TRAXOS	9639/B		13 à 20				Fh				T	L/Ha	0,6 à 1,2	EC	25 g/l 25 g/l 6,25 g/l	clodinafop-propargyl pinoxaden cloquintocet-mexyl			Gr	1	-	
82	TREVISTAR	9799/B	P	13 à 20	A	E	Fp	Fh	Op	Oh	S	T	L/Ha	1,5	EC	100 g/l 80 g/l 2,5 g/l	fluroxypyr clopyralide florasulam	Da	Dv		1	-	