Céréales																				
L	Hiver								T		Г			Г	1			_	_	_
Blé tendre	Blédur	Orge	Avoine	Seigle	Triticale	Epeautre	Spécialités commerciales	Doses autorisées kg/ha ou I/ha ou g m.a./ha	Racinaire et foilaire	HRAC	Foliaire	HRAC	Restrictions sols drainés	DAR (jour ou stade) ou stade max d'application	Gaillet	Chardon	Liserons	Rumex de souche	Renouée liseron	Renouée oiseaux
Aı	nti-d	icot	tylé	don	ies															
•	•	•	•	•	•	•	Accurate TF/ Racing TF/ Daytona TF	0,06 - 0,075	metsulfuron 7 % thifensulfuron 68 %	2			-	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	•	•	•	•	AKA/Sekens (1)	1	florasulame 2,5	2	fluroxypyr 100 + clopyralid 80	4	-	BBCH 37 (DFP)						
•	•	•	•	•	•	•	Allie Duo SX / Presite SX	0,075	metsulfuron-méthyl 6,7 % thifensulfuron-méthyl 33,3 %	2 2			oui (8)	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	•	•	•	•	Allie Max SX/ Pointer Ultra SX	0,035	metsulfuron-méthyl 14,3 % tribénuron-méthyl 14.3%	2			oui (>45% argile)	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	•	•	•	•	Allie Star SX/ Biplay SX	0,045	metsulfuron-méthyl 11,1% tribénuron-méthyl 22,2%	2			oui (>45% argile)	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	•	•	•	0	Biathlon	0,07	tritosulfuron 71,4%	2			-	56 j						
•	•	•	•	•	•	•	Boudha	0,02	metsulfuron-méthyl 25% tribénuron-méthyl 25%	2			oui (>45% argile)	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	•	•	•	•	Canopia*	0,07	tritosulfuron 71.4 % florasulame 5.4 %	2			-	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	•	•	•	•	Croupier OD	0,6	metsulfuron 9	2	fluroxypyr 225	4	oui (>45% argile)	BBCH 39 (DFE)						
		•	•		•		Chardex/Effigo (2)	1,5			MCPA 350+clopyralid 35	4	-	BBCH 39 (DFE)						
L						•	Florasulame (3)		florasulame 50	2			-	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	•	•	•	•	Fluroxypyr (3)	200			fluroxypyr 200	4	-	BBCH 39 (DFE)				4		
•	•	•	•	•	•	0	Harmony Extra SX / Pragma SX	0,075	thifensulfuron-méthyl 33,3 % tribénuron-méthyl 16,7 %	2			oui (8)	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	A	•	•	•	Harmony M SX / Concert SX	0,15	metsulfuron 4 % thifensulfuron 40 %	2			oui (9)	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	A	•	•	•	Metsulfuron (6)	0,025 - 0,03	metsulfuron-méthyl 20%	2			oui (> 45 % argile)	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	•	•	•	•	Metiss	2			MCPA 400	4	-	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	•	•	•	A	Omnera LQM / Prova- lia LQM (7)	1	metsulfuron 5 thifensulfuron 30	2 2	fluroxypyr 135	4	1	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	•	•	•	•	Phyton/ Kumys	0,1	metsulfuron 4 % +bensulfuron 50 %	2			oui	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	•	•	•	•	Picaro SX	0,06	thifensulfuron-méthyl 25 % tribénuron-méthyl 25 %	2			=	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	•	•	•	•	Pixxaro EC / Frimax (5)	0,25-0,5			halauxifen 12.5 fluroxypyr 280 cloquintocet 12	4 4	-	BBCH 30- 39 (E1C-DFE)						
•	•	•	A	•	•	•	Prima STAR / Turban	0,03	tribénuron-méthyl 75 %	2			-	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	•	•	•	•	Starane Gold (4)	1,5	florasulame 1	2	fluroxypyr 100	4	-	BBCH32-45 (2N-Gonflement)						
•	•	•	•	•	•	•	Synopsis	0,05	metsulfuron-méthyl 8,3 % tribénruron-méthyl 8,3% florasulame 10,5 %	2 2 2			oui (>45% argile)	BBCH 39 (DFE)						
•	•	•	•	•	•	•	Zypar / Renitar (5)	0,5-1			halauxifen 6 florasulame 5 cloquintocet 6	4 4	-	BBCH 30-45 (E1C-Gonfle- ment)						

🌒 dose homologuée sur la culture 🛕 dose la plus faible sur la culture 🛕 produit non autorisé 🔘 Produit autorisé sur la culture par portée de l'usage, et avec accord de la firme

Sensible Moyennement sensible Faible à régulier Inefficace
[1] Sur cultures de printemps, limitation à 2 nœud à 1,5 l/ha. Sur céréales d'hiver, 0,75 l/ha après stade 2 nœuds.

(2) 2 nœuds pour les cultures de printemps.

(3) Vérifier les homologations : variations possibles de stades limites selon les cultures en fonction des spécialités.

[4] Utilisation possible jusqu'au stade gonflement (BBCH45) sur blé tendre, blé dur d'hiver, épeautre, triticale et orge d'hiver - 2 nœuds pour les autres cultures.

⁽⁵⁾ L'utilisation sur avoine d'hiver est possible, mais uniquement jusqu'au stade épi 1 cm, à la dose de 0,25 l/ha pour Pixxaro EC et 0,5 l/ha pour Zypar.

⁽⁶⁾ Doses et homologations par culture pouvant varier d'une spécialité à une autre - notamment pour l'avoine.

⁽⁷⁾ Sur avoine d'hiver, dose de 0,75 l/ha recommandée.

⁽⁸⁾ Ne pas appliquer sur parcelles drainées, uniquement pour applications précoces (avant BBCH20)

⁽⁹⁾ Ne pas appliquer sur parcelles drainées, en période de drainage.

^{*} fin des utilisations au 07/01/2025