

HERBICIDES ANTICOTYLEDONE UTILISABLES APRES LE STADE 2 NŒUDS DES CEREALES HIVER 2017

- dose homologuée sur la culture
- dose la plus faible sur la culture
- produit non autorisé

CEREALES										Firmes	Doses autorisées kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES, CONCENTRATIONS ET MODE DE PENETRATION			FORMULATIONS		DNR (jour ou stade)	Ga illet	Chardon	Rumex des souche	Renouée liseron	Renouée oiseaux
Blé tendre	Blé dur	Orge	Avoine	Sorgho	Triticale	SPECIALITES COMMERCIALES	RACINAIRE ET FOLIAIRE		HPAC			FOLIAIRE	HPAC	Nombre d'application max	EC							
							HPAC	FOLIAIRE														
Anti-dicotylédones																						
●	●	●	●	●	●	●	AKA/SEKENS (1)	Dow AgroSciences	1	florasulame 2.5	B	fluroxypyr 100 + clopyralid 80	O	EC		BBCH 37						
●	●	●	●	●	●	●	ALLIE DUO SX / PRESITE SX	Du Pont de N.	0.075	thifensulfuron-méthyl 6.7% thifensulfuron-méthyl 33.3%	B			WG	1	BBCH39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	ALLIE MAX SX/ POINTER ULTRA SX	Du Pont de N.	0.035	thifensulfuron-méthyl 14.3% tribénuron-méthyl 14.3%	B			WG	1	BBCH39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	ALLIE STAR SX/ BIPLAY SX	Du Pont de N.	0.045	thifensulfuron-méthyl 11.1% tribénuron-méthyl 22.2%	B			WG	1	BBCH39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	BASTION (3)	Dow AgroSciences	1.8	florasulame 2.5	B	fluroxypyr 100	SE	1	BBCH 39	■	■	■	■	■		
●	●	●	●	●	●	●	BOUDHA / BLUSKY	Phlagra	0.02	thifensulfuron-méthyl 25% tribénuron-méthyl 25%	B			WG	1	BBCH 39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	CANOPIA	BASF Agro	0.07	thifensulfuron 71.4 % florasulame 5.4 %	B			WG	1	BBCH 39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	CHARDEX/EFFIGO (2)	Dow AgroSciences	1.5		B	MCPA 350+clopyralid 35	O	SL	1	BBCH39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	ERGON / CONNEX	Phlagra	0.06 - 0.09	thifensulfuron 6.8% thifensulfuron 68.2%	B			WG	1	BBCH 39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	Florasulame	nombreuses spécialités		florasulame 50	B			SC	1	BBCH39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	Fluroxypyr	nombreuses spécialités	200		B	fluroxypyr 200	O	EC	1	BBCH39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	HARMONY EXTRA SX / PRAGMA SX	Du Pont de N.	0.075	thifensulfuron-méthyl 33.3% tribénuron-méthyl 16.7%	B			WG	1	BBCH39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	KART/STARANE GOLD (3)	Dow AgroSciences	1.8	florasulame 1	B	fluroxypyr 100	O	SE	1	BBCH39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	Metsulfuron	nombreuses spécialités	0.03	thifensulfuron-méthyl 20%	B			WG	1	BBCH39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	NIMBLE / AURIOS	FMC	0.05	thifensulfuron-méthyl 50% tribénuron-méthyl 25%	B			WG	1	BBCH39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	OMNERA LQM	Du Pont de N.	0.75 - 1	thifensulfuron 5 thifensulfuron 30	B	fluroxypyr 194.5	O	OD	1	BBCH39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	PDXARO (5)	Dow AgroSciences	0.5		B	halauxifen 12 fluroxypyr 280 cloquintocet 12	O	EC	1	BBCH 39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	PRIMA STAR	FMC	0.03	tribénuron 75%	B			WG	(4)	BBCH 39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	RACING TF / DAYTONA TF	FMC	0.06 - 0.075	thifensulfuron 7% thifensulfuron 68 %	B			WG	1	BBCH 39	■	■	■	■	■	
●	●	●	●	●	●	●	ZYPAR (5)	Dow AgroSciences	1		B	halauxifen 6 florasulame 5 cloquintocet 6	O	OD	1	BBCH 45	■	■	■	■	■	

(2) Utilisation possible jusqu'au stade dernière feuille étalée à la dose de 1,5 l/ha pour les céréales d'hiver (sauf avoine d'hiver, jusqu'à 2N). Utilisation possible jusqu'au stade 2 nœuds à la dose

(1) Utilisation possible jusqu'au stade dernière feuille visible sur cultures d'hiver, à 0,75 l/ha. Sur cultures de printemps, limitation à 2 nœuds, à 1,5 l/ha.

(3) Utilisation possible jusqu'au stade dernière feuille étalée sur blé tendre hiver, blé dur hiver et orge hiver - 2 nœuds pour les autres cultures.

(4) 1 application/an sur sols acides, 1 année/2 en sols alcalins si utilisation de la dose max de 0,03 kg.

(5) l'utilisation sur avoine d'hiver est possible, mais uniquement jusqu'au stade épi 1cm.

■	sensible
■	moyennement sensible
■	faible à irrégulier
■	inefficace