

HERBICIDES ANTIDICOTYLEDONE UTILISABLES APRES LE STADE 2 NŒUDS DES CEREALES HIVER 2016

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

CEREALES						SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Doses autorisées kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES, CONCENTRATIONS ET MODE DE PENETRATION			FORMULATIONS	DAR (jour ou stade)	Gaillet	Chardon	Rumex de souche	Renouée lisson	Renouée oiseaux	
Blé tendre	Blé dur	Orge	Avoine	Séigle	Triticale				RACINAIRE ET FOLIAIRE	HRAC	FOLIAIRE								HRAC
Hiver																			
●	●	●	●	●	●	AKA/SEKENS (2)	Dow AgroSciences	1	florasulame 2,5	B	fluroxypyr 100 + clopyralid 80	O	EC	BBCH 37					
●	●	●	●	●	●	ALLIE DUO SX (4)	Du Pont de N.	0,075	metsulfuron-méthyl 6,7% thifensulfuron-méthyl 33,3%	B B			WG	BBCH39					
●	●	●	●	●	●	ALLIE MAX SX/ POINTER ULTRA SX	Du Pont de N.	0,035	metsulfuron-méthyl 14,3% tribénuron-méthyl 14,3%	B B			WG	BBCH39					
●	●	●	●	●	●	ALLIE STAR SX/ BIPLAY SX	Du Pont de N.	0,045	metsulfuron-méthyl 11,1% tribénuron-méthyl 22,2%	B B			WG	BBCH39					
●	●	●	●	●	●	BASTION (3)	Dow AgroSciences	1,8	florasulame 2,5	B	fluroxypyr 100		SE	BBCH 39					
●	●	●	●	●	●	BOUDHA / BLUSKY (4)	Philagro	0,02	metsulfuron-méthyl 25% tribénuron-méthyl 25%	B B			WG	BBCH 39					
●	●	●	●	●	●	CHARDEX/EFFIGO (1)	Dow AgroSciences	1,5			MCPA 350+clopyralid 35	O	SL	BBCH39					
●	●	●	●	●	●	ERAGON / CONNEX (4)	Philagro	0,06 - 0,09	metsulfuron 6,8% thifensulfuron 68,2%	B B				BBCH 39					
●	●	●	●	●	●	Florasulame	nombreuses spécialités		florasulame 50	B			SC	BBCH39					
●	●	●	●	●	●	Fluroxypyr	nombreuses spécialités	200			fluroxypyr 200	O	EC	BBCH39					
●	●	●	●	●	●	HARMONY EXTRA SX / PRAGMA SX	Du Pont de N.	0,075	thifensulfuron-méthyl 33,3% tribénuron-méthyl 16,7 %	B			WG	BBCH39					
●	●	●	●	●	●	HARMONY M SX (4)	Du Pont de N.	0,1 - 0,15	metsulfuron-méthyl 4 % thifensulfuron-méthyl 40 %	B B			WG	BBCH39					
●	●	●	●	●	●	KART/STARANE GOLD	Dow AgroSciences	1,8	florasulame 1	B	fluroxypyr 100	O	SE	BBCH39					
●	●	●	●	●	●	Metsulfuron (4)	nombreuses spécialités	0,03	metsulfuron-méthyl 20%	B			WG	BBCH39					
●	●	●	●	●	●	NIMBLE / AURIOS	Chemihova	0,05	thifensulfuron-méthyl 50% tribénuron-méthyl 25%	B			WG	BBCH39					
●	●	●	●	●	●	PRIMA STAR (5)	Chemihova	0,02 - 0,03	tribénuron 75%	B			WG	BBCH 39					
●	●	●	●	●	●	RACING TF / DAYTONA TF	Chemihova	0,06 - 0,075	metsulfuron 7% thifensulfuron 68,2%	B B			WG	BBCH 39					

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

(2) 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 seule application par an de spécialité contenant du metsulfuron méthyl et/ou du thifensulfuron méthyl

(5) 1 application, 1 an/2, en sols alcalins à la dose max de 0,02 kg.

sensible
moyennement sensible
faible à irrégulier
inefficace