

HERBICIDES ANTIDICOTYLEDONES UTILISABLES APRES LE STADE 2 NŒUDS DES CEREALES HIVER

- 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

CEREALES							SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Doses autorisées kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES, CONCENTRATIONS ET MODE DE PENETRATION				FORMULATIONS	Nombre d'application max	DAR (jour ou stade) ou stade max. d'application	Gaillet	Charbon	Rumex de souche	Renouée liseron	Renouée oiseaux								
Blé tendre	Blé dur	Orge	Avoine	Sorgho	Triticale	Épeautre				RACINAIRE ET FOLIAIRE	HRAC	FOLIAIRE	HRAC									FORMULATIONS	Nombre d'application max	DAR (jour ou stade) ou stade max. d'application	Gaillet	Charbon	Rumex de souche	Renouée liseron	Renouée oiseaux
Anti-dicotylédones																													
●	●	●	●	●	●	●	ACCURATE TF/ RACING TF/ DAYTONA TF	Nufarm	0,06 - 0,075	metsulfuron 7% thiencsulfuron 88%	2			WG	1	BBCH 39													
●	●	●	●	●	●	●	AKASEKENS (1)	Corteva	1	florasulame 2.5	2	fluroxypyr 100 + clopyralid 80	4	EC	1	BBCH 37													
●	●	●	●	●	●	○	ALLIE DUO SX / PRESITE SX	FMC	0,075	metsulfuron-méthyl 6,7% thiencsulfuron-méthyl 33,3%	2			WG	1	BBCH39													
●	●	●	●	●	●	○	ALLIE MAX SX/ POINTER ULTRA SX	FMC	0,035	metsulfuron-méthyl 14,3% tribénuron-méthyl 14,3%	2			WG	1	BBCH39													
●	●	●	●	●	●	○	ALLIE STAR SX/ BIPLAY SX	FMC	0,045	metsulfuron-méthyl 11,1% tribénuron-méthyl 22,2%	2			WG	1	BBCH39													
●	●	●	●	●	●	●	BASTION (3)	Corteva	1,5	florasulame 2.5	2	fluroxypyr 100		SE	1	BBCH 32-45													
●	●	●	●	●	●	○	BIATHLON	De Sangosse	0,07	tritosulfuron 71,4%	2			WG	1	56 j													
●	●	●	●	●	●	●	BOUDHA	Rotam	0,02	metsulfuron-méthyl 25% tribénuron-méthyl 25%	2			WG	1	BBCH 39													
●	●	●	●	●	●	●	CANOPIA	BASF Agro	0,07	tritosulfuron 71,4 % florasulame 5,4 %	2			WG	1	BBCH 39													
●	●	●	●	●	●	●	CROUPIER OD	Ceris	0,6	metsulfuron 9	2	fluroxypyr 225	4	OD	1	BBCH39													
●	●	●	●	●	●	●	CHARDEX/EFFIGO (2)	Corteva	1,5	florasulame 50	2	MCPA 350+clopyralid 35	4	SL	1	BBCH39													
●	●	●	●	●	●	●	Florasulame (2)	nombreuses spécialités		florasulame 50	2			SC	1	BBCH 32-39													
●	●	●	●	●	●	●	Fluroxypyr	nombreuses spécialités	200		2	fluroxypyr 200	4	EC	1	BBCH39													
●	●	●	●	●	●	○	HARMONY EXTRA SX / PRAGMA SX	FMC	0,075	thiencsulfuron-méthyl 33,3% tribénuron-méthyl 16,7 %	2			WG	1	BBCH39													
●	●	●	●	●	●	●	HARMONY M SX / CONCERT SX	FMC	0,15	metsulfuron 4% thiencsulfuron 40%	2			WG	1	BBCH 39													
●	●	●	●	●	●	●	Metsulfuron (6)	nombreuses spécialités	0,025 - 0,03	metsulfuron-méthyl 20%	2			WG	1	BBCH39													
●	●	●	●	●	●	●	METISS	Nufarm	2		2	MCPA 400	4	SL	1	BBCH39													
●	●	●	●	●	●	●	OMNERA LQM / PROVALIA LQM (7)	FMC	1	metsulfuron 5 thiencsulfuron 30	2	fluroxypyr 135	4	OD	1	BBCH39													
●	●	●	●	●	●	●	PHYTON/ KUMYS	UPL	0,1	metsulfuron 4% +bensulfuron 50%	2			WG	1	BBCH39													
●	●	●	●	●	●	●	PICARO SX	FMC	0,06	thiencsulfuron-méthyl 25% tribénuron-méthyl 25 %	2			WG	1	BBCH39													
●	●	●	●	●	●	●	PIXXARO EC/ FRIMAX (5)	Corteva	0,25-0,5		2	haloxifène 12,5 fluroxypyr 280 cloquintocet 12	4	EC	1	BBCH 30- 39													
●	●	●	●	●	●	●	PRIMA STAR / TURBAN	Nufarm / Ascenza Agro	0,03	tribénuron-méthyl 75 %	2			WG	1	BBCH 39													
●	●	●	●	●	●	●	STARANE GOLD (4)	Corteva	1,8	florasulame 1	2	fluroxypyr 100	4	SE	1	BBCH32-45													
●	●	●	●	●	●	●	SYNOPSIS	FMC	0,05	metsulfuron-méthyl 8,3% tribénuron-méthyl 8,3% florasulame 10,5%	2			WG	1	BBCH 39													
●	●	●	●	●	●	●	ZYPAR / RENITAR (5)	Corteva	0,5-1		2	haloxifène 6 florasulame 5 cloquintocet 6	4	OD	1	BBCH 30-45													

(1) Sur cultures de printemps, limitation à 2 nœuds, à 1,5 l/ha. Sur céréales d'hiver, 0,75 l/ha après le stade 2 nœuds.

(2) Vérifier les homologations : stade maxi dernière feuille étalée sur blés d'hiver, orge d'hiver et printemps, triticale et épeautre ; 2 nœuds pour les autres cultures.

(3) Utilisation possible jusqu'au stade gonflement (BBCH45) sur blé tendre hiver, blé dur hiver, triticale, épeautre et orge hiver - 2 nœuds pour les autres cultures. Dose de 1.5L entre les stades BBCH 30 et 45.

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

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

(7) Sur avoine d'hiver, dose de 0.75 l/ha recommandée.

	sensible
	moyennement sensible
	faible à irrégulier
	inefficace

HERBICIDES ANTIGRAMINEES UTILISABLES APRES LE STADE 2 NŒUDS DES CEREALES HIVER

- 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

CEREALES								SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Doses autorisées kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES, CONCENTRATIONS ET MODE DE PENETRATION				FORMULATIONS	Nombre d'application max	DAR (jour ou stade)	Folle avoines	Vulpin	Ray grass
Hiver											RACINAIRE ET FOLIAIRE	HRAC	FOLIAIRE	HRAC						
Blé tendre	Blé dur	Orge	Avoine	Seigle	Triticale	Epeautre														
Anti-graminées																				
●	●	●	●	●	●	○	AXIAL PRATIC / ALKERA / AXEO (1)	Syngenta	0.9-1.2			pinoxaden 50 +cloquintocet 12,5	1 1	EC	1	60				
●	●	●	●	●	●	○	AXIAL ONE (1)	Syngenta	1 - 1.3	florasulame 5	2	pinoxaden 45 + cloquintocet 11,25	1	EC	1	BBCH 37				
●	●	●	●	●	●	○	BROCAR 240	Nufarm	0,25			clodinafop-propargyl 240 + cloquintocet 60	1	EC	1	BBCH 39				
●	●	●	●	●	●	○	CELIO / DYVEL / STIGMA / GRIMS / CLODINASTAR / CLODINATOP		0.6			clodinafop-propargyl 100 + cloquintocet 25	1	EC	1	BCH 69 et 42				
●	●	●	●	●	●	○	TRAXOS PRATIC / TOUNDRA / TROMBE (1)	Syngenta	1.2			pinoxaden 25 clodinafop-propargyl 25 + cloquintocet 6,25	1 1	EC	1	60				

(1) Uniquement sur grand épeautre