

# HERBICIDES ANTIDICOTYLEDONES UTILISABLES APRES LE STADE 2 NŒUDS DES CEREALES HIVER 2022

● dose homologuée sur la culture

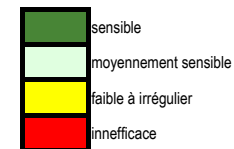
• dose la plus faible sur la culture

• 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 nmax	DAR (jour ou stade) ou stade max d'application	Galliet	Chardon	Rumex de souche	Renouée liseron	Renouée oiseaux										
Blé tendre	Blé dur	Orge	Avoine	Seigle	Triticale	Epeautre				Hiver	RACINAIRE ET FOLIAIRE	HRAC	FOLIAIRE									HRAC	WG	EC	SL	OD	BBCH 39				
●	●	●	●	●	●	●	●	ACCURATE TF	Nufarm	0,06 - 0,075	metsulfuron 7% thifensulfuron 68%	B B		WG	1	BBCH 39															
●	●	●	●	●	●	●	●	AKA/SEKENS (1)	Corteva	0,75-1	florasulame 2,5	B	fluroxypyr 100 + clopyralid 80	O	EC	1	BBCH 37														
●	●	●	●	●	●	●	●	ALLIE DUO SX / PRESITE SX	FMC	0,075	metsulfuron-méthyl 6,7% thifensulfuron-méthyl 33,3%	B B		WG	1	BBCH39															
●	●	●	●	●	●	●	●	ALLIE MAX SX/ POINTER ULTRA SX	FMC	0,035	metsulfuron-méthyl 14,3% tribénuron-méthyl 14,3%	B B		WG	1	BBCH39															
●	●	●	●	●	●	●	●	ALLIE STAR SX/ BIPLAY SX	FMC	0,045	metsulfuron-méthyl 11,1% tribénuron-méthyl 22,2%	B B		WG	1	BBCH39															
●	●	●	●	●	●	●	●	BASTION (3)	Corteva	1,8	florasulame 2,5	B	fluroxypyr 100	SE	1	BBCH 32-39															
●	●	●	●	●	●	●	●	BIATHLON	De Sangosse	0,07	tritosulfuron 71,4%	B		WG	1	56 j															
●	●	●	●	●	●	●	●	BOUDHA	Philagro	0,02	metsulfuron-méthyl 25% tribénuron-méthyl 25%	B B		WG	1	BBCH 39															
●	●	●	●	●	●	●	●	CANOPIA	BASF Agro	0,07	tritosulfuron 71,4 % florasulame 5,4 %	B B		WG	1	BBCH 39															
●	●	●	●	●	●	●	●	CHARDEX/EFFIGO	Corteva	1,5			MCPA 350+clopyralid 35	O	SL	1	BBCH39														
●	●	●	●	●	●	●	●	ERGON / CONNEX	Philagro	0,06 - 0,09	metsulfuron 6,8% thifensulfuron 68,2%	B B		WG	1	BBCH 39															
●	●	●	●	●	●	●	●	Florasulame (2)	nombreuses spécialités		florasulame 50	B		SC	1	BBCH39															
●	●	●	●	●	●	●	●	Fluroxypyr	nombreuses spécialités	200			fluroxypyr 200	O	EC	1	BBCH39														
●	●	●	●	●	●	●	●	HARMONY EXTRA SX / PRAGMA SX	FMC	0,075	thifensulfuron-méthyl 33,3% tribénuron-méthyl 16,7 %	B B		WG	1	BBCH39															
●	●	●	●	●	●	●	●	HARMONY M SX / CONCERT SX	FMC	0,15	metsulfuron 4% thifensulfuron 40%	B B		WG	1	BBCH 39															
●	●	●	●	●	●	●	●	KART/STARANE GOLD (3)	Corteva	1,8	florasulame 1	B	fluroxypyr 100	O	SE	1	BBCH39														
●	●	●	●	●	●	●	●	Metsulfuron (6)	nombreuses spécialités	0,025 - 0,03	metsulfuron-méthyl 20%	B		WG	1	BBCH39															
●	●	●	●	●	●	●	●	METISS	Nufarm	2			MCPA 400	O	SL	1	BBCH39														
●	●	●	●	●	●	●	●	OMNERA LQM / PROVALIA LQM (7)	FMC	0,75-1	metsulfuron 5 thifensulfuron 30	B B	fluroxypyr 135	O	OD	1	BBCH39														
●	●	●	●	●	●	●	●	PHYTON/ KUMYS	UPL	0,1	metsulfuron 4% +bensulfuron 50%	B B		WG	1	BBCH39															
●	●	●	●	●	●	●	●	PICARO SX	FMC	0,06	thifensulfuron-méthyl 25% tribénuron-méthyl 25 %	B B		WG	1	BBCH39															
●	●	●	●	●	●	●	●	PIXXARO EC / FRIMAX (5)	Corteva	0,25-0,5			halauxifen 12,5 fluroxypyr 280 cloquintocet 12	O O	EC	1	BBCH 39														
●	●	●	●	●	●	●	●	PRIMA STAR / TURBAN	Nufarm / Ascenza Agro	0,05	tribénuron-méthyl 75 %	B		WG	1	BBCH 39															
●	●	●	●	●	●	●	●	SYNOPSIS	FMC	0,05	metsulfuron-méthyl 8,3% tribénuron-méthyl 8,3% florasulame 10,5%	B B B		WG	1	BBCH 39															
●	●	●	●	●	●	●	●	ZYPAR / RENITAR (5)	Corteva	0,5-1			halauxifen 6 florasulame 5 cloquintocet 6	O O	OD	1	BBCH 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; 2 nœuds pour les autres cultures.
- (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, 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.



## HERBICIDES ANTIGRAMINEES UTILISABLES APRES LE STADE 2 NŒUDS DES CEREALES HIVER 2022

- 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	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														
<b>Anti-graminées</b>																				
●	•	●	♦	●	●	●	●	AXIAL PRATIC / ALKERA / AXEO (1)	Syngenta	0.9-1.2		pinoxaden 50	A	EC	1	60				
												+cloquintocet 12,5	A							
●	•	●	♦	●	●	●	●	AXIAL ONE (1)	Syngenta	1 - 1.3	florasulame 5	pinoxaden 45	B	EC	1	BBCH 37				
												+ cloquintocet 11,25	A							
●	●	♦	♦	●	●	♦	♦	BROCAR 240	Nufarm	0.25		clodinafop-propargyl 240	A	EC	1	BBCH 39				
												+ cloquintocet 60								
●	●	♦	♦	●	●	♦	♦	DYVEL / STIGMA / GRIMS	Adama / Phyteurop / Ascenza	0.6		clodinafop-propargyl 100	A	EC	1	BCH 69 et 42				
												+ cloquintocet 25								
●	●	♦	♦	●	●	♦	♦	TRAXOS PRATIC / TOUNDRA / TROMBE (1)	Syngenta	1.2		pinoxaden 25	A	EC	1	60				
												clodinafop-propargyl 25	A							
												+ cloquintocet 6,25								

(1) Uniquement sur grand épeautre