Produits	Firme	Composition	Dose AMM max	Formulation	Pictogramme	Classement	Risque mélange	Nombre de traitements max	ZNT Aquatique	ZNT Arthropodes	ZNT Plantes	DRE	DAR
					PRODUITS DE REFER	RENCE							
DUCAT CAJUN BULLDOCK STAR ZAPA XL OCTOPUS BAYTHROID UP BLOCUS MAX	Adama France SAS	25 g/L beta-cyfluthrine	0.3 L	EC		H226. H302. H332. H318. H317. H304. H336. H410. H400. EUH066		2 traitement/ha/an	20 m	5 m		48 h	21 j
DECIS EXPERT PEARL EXPERT SPLIT EXPERT KESHET	Bayer Cropscience	10.5 % deltaméthrine	0.05 à 0.075 L	EC		H226. H302. H304. H318. H332. H335. H336. H410. EUH066		2 traitement/ha/an	20 m			24 h	30 j
DECIS PROTECH PEARL PROTECH SPLIT PROTECH	Bayer Cropscience	15 g/L deltaméthrine	0.33 à 0.5 L	EW		H226. H410		2 traitement/ha/an	20 m	5 m		6 h en plein champ	30 j
KARATE K OPEN OKAPI LIQUIDE OPEN PRO	Syngenta Agro	5 g/L lambda-cyhalothrine, 100 g/L pirimicarbe	1.25 à 1.5 L	EC	(1) (L) (L)	H302. H304. H319. H332. H400. H410. H351. EUH066. EUH208. EUH401	H351	2 traitement/ha/an	5 m			24 h	21 J
KARATE ZEON KARAIBE PRO KUSTI NINJA PRO SCIMITAR SENTINEL PRO TRAFO KARATE XFLOW	Syngenta Agro	100 g/L lambda-cyhalothrine	0.05 à 0.075 L	cs	(!) (<u>*</u>)	H302. H317. H332. H400. H410		2 traitement/ha/an	20 à 50 m	20 m		48 h	7 j
MAGEOS MD CLAMEUR VORAX MD	BASF Agro	15 % alpha-cyperméthrine	0.07 kg	WG	(1) (3) (3)	H302. H335. H373 . H400. H410	Н373	2 traitement/ha/an	5 m		5 m	6 h en plein champ	21 j
PROTEUS ECAIL						Retiré							
COSTAR WG	Mitsui Agriscience	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki)	1 kg / ha	WG	!	H317. EUH401		12 traitements/ha/an 7 jours d'intervalle entre les traitements Du stade BBCH 12 à 89	5 m			Pas de délai pour les usages en plein champ	3 j
FORCE 1,5 G VIKING	Syngenta Agro	15 g/kg tefluthrine	10 kg/ha	Microgranulé	(!)	H332. H400. H410.		1 application /an	20 m			Non applicable	
ТЕРРЕКІ	Belchim	500 g/kg flonicamid	140 g/ha	WG	! >	H319. EUH401		1 application /an à partir du stade 6 feuilles	5 m			24 h	60 j
		I			GENERIQUES								
DECLINE 1,5 EW	FMC	15 g/L deltaméthrine	0.33 à 0.5 L	EW				2 traitement/ha/an	20 m	5 m		6 h en plein champ	30 j
DELTASTAR VIVATRINE EW	Sapec Agro SA	15 g/L deltaméthrine	0.33 à 0.5 L	EW	(4)	H400. H410		2 traitement/ha/an	20 m	5 m		6 h en plein champ	30 j

LAMBDASTAR ENVERGURE ESTAMINA PROFI LAMBDA 100 C TARAK	Phyteurop	100 g/L lambda-cyhalothrine	0.05 à 0.075 L	CS	(1)	H302. H317. H332. H410	2 traitement/ha/an	20 à 50 m		48 h	7 J
KARIS 10 CS STARK	FMC	100 g/L lambda-cyhalothrine	0.05 à 0.075 L	CS	♦	H301. H312. H330. H410. H400	2 traitement/ha/an	20 à 50 m	20 m	48 h	71
				PEF	RMIS DE COMMERCE	PARALLELE					
HALLALI	HMWC	25 g/L beta-cyfluthrine	0.3 L	EC		H226. H302. H332. H318. H317. H304. H336. H410. H400. EUH066	2 traitement/ha/an	20 m	5 m	48 h	21 j
ВҮКЕ	GRITCHE	25 g/L beta-cyfluthrine	0.3 L	EC		H226. H302. H332. H318. H317. H304. H336. H410. H400. EUH066	2 traitement/ha/an	20 m	5 m	48 h	21 j
ZELAMBDA	LANDGOLD & CO LTD	100 g/L lambda-cyhalothrine	0.05 à 0.075 L	CS	₹	H302. H317. H332. H410. H400	2 traitement/ha/an	20 à 50 m	20 m	48 h	7 J
AGROTECH-LAMBDA- CYHALOTHRINE 100 CS	AGROTECH	100 g/L lambda-cyhalothrine	0.05 à 0.075 L	CS	₹	H302. H317. H332. H410. H400	2 traitement/ha/an	20 à 50 m	20 m	48 h	7 J
CAZEON	M. CAZORLA S.L	100 g/L lambda-cyhalothrine	0.05 à 0.075 L	CS	₹	H302. H317. H332. H410. H400	2 traitement/ha/an	20 à 50 m	20 m	48 h	7 J
LANNION	EUROFYTO	100 g/L lambda-cyhalothrine	0.05 à 0.075 L	CS	♦	H302. H317. H332. H410. H400	2 traitement/ha/an	20 à 50 m	20 m	48 h	7 J
TEST	AGRO PROTECTION NUNSPEET BV	100 g/L lambda-cyhalothrine	0.05 à 0.075 L	CS	₹	H302. H317. H332. H410. H400	2 traitement/ha/an	20 à 50 m	20 m	48 h	7 J
REALCHEMIE LAMBDA- CYHALOTHRINE 100 CS	REALCHEMIE NEDERLAND BV	100 g/L lambda-cyhalothrine	0.05 à 0.075 L	CS	♦	H302. H317. H332. H410. H400	2 traitement/ha/an	20 à 50 m	20 m	48 h	7 J
HALLMARK AVEC ZEON	UNION INVIVO	100 g/L lambda-cyhalothrine	0.05 à 0.075 L	CS	♦	H302. H317. H332. H410. H400	2 traitement/ha/an	20 à 50 m	20 m	48 h	7 J
TIDEL						Retiré					
RACAPROITI						Retiré					

Produit interdit en mélange

Prod pouvant être interdit en mélange Vérifier le classement des partenaires Produit autorisé mélange

DVP : Dispositif Végétal Permanent

Produits	Firme	Composition	Dose AMM max		Pictogramme	Classement	Risque mélange	Nombre de traitements max	ZNT Aquatique	ZNT Arthropodes	ZNT Plantes	DRE	DAR
				PR	ODUITS DE REFERENCE								
METAREX INO AFFUT TECH HELIMAX PRO	De Sangosse	40 g/kg métaldéhyde	5 kg en plein 4 kg sur la raie de semis	RB		EUH401		4 traitements/ha/a n- Jusqu'au stade BBCH 15					
XIREN AXCELA	Jouffray Drillaud	30 g/kg métaldéhyde	7 kg/ha	GB				3 traitements/ha/a n- Jusqu'au stade BBCH 19					
GRANULES COPALDEHIDE COPALIM PRO COPALIM SR GASTROTOX SR HELUGEC SR LIMATIC EXTRA PRIMEDIC SR SEMALIM PRO SEMALIM SR SUPER LIMASTOP NP COPALIM SEMALIM JUDGE EXTRALUGEC GRANULES TECHN'O GENESIS TECHN'O					Plus d'u:	age sur betterave							
TRADIALIMACES					Plus d'u	age sur betterave							
SLUXX HP BABOXX	Certis France	29.7 g/kg phosphate ferrique	7 kg/ha	GB				4 traitements/ha/a n- 15 jours entre 2 applications				6 h	
				PERMIS	DE COMMERCE PARALLE	LE							
JABBA	GRITCHE	40 g/kg métaldéhyde	5 kg en plein 4 kg sur la raie de semis	RB		EUH401		4 traitements/ha/a n- Jusqu'au stade BBCH 15					

Sous réserve de modifications ultérieures. Informations provenant d'Ephy ANSES, Fiches de Données de Sécurité des produits.

Produit interdit en mélange Produit autorismen mélange Produit autorismen mélange

Vérifier le classement des partenaires

DVP : Dispositif Végétal Permanent

Produits herbicides : Antidicotylédones

Produits	Firme	Composition	Dose AMM max	Formulation	Pictogramme	Classement	Risque mélange	Nombre de traitements max	ZNT Aquatique	ZNT Arthropodes	ZNT Plantes	DRE	DAR
					PRODUITS DE	REFERENCE							
BEETUP COMPACT BEETUP DUO BETASANA DUO	UPL	80 g/L phenmédiphame 80 g/L desmédiphame	4.5 L	SC		H315. H317. H319. H410. EUH401			5m			48 h	90 j
BEETUP TRIO MARASCA TRIO	UPL	75 g/L phenmédiphame 15 g/L desmédiphame 115 g/L éthofumésate	4 L	SC	(1)	H319. H411. EUH208. EUH401		2 L/ha/traitement maxi Ne pas appliquer + d'une année sur 3	5 m		5 m	24 h	90 j
BEETUP OPTI BETASANA OPTI CONQUEROR	UPL	60 g/L phenmédiphame 60 g/L desmédiphame 60 g/L éthofumésate	4.5 L	SC	\$	H319. H411		1,5 L/ha/traitement maxi Entre le stade BBCH 10 et 18 5 jours mini entre 2 applications	5 m			24 h	
REFERENCE PROGRESS BETANAL NOVATION	Bayer Cropscience	75 g/L phenmédiphame 25 g/L desmédiphame 151 g/L éthofumésate	4 L	EC	(L)	H315. H319. H410. EUH401		1.5 L/traitement	5 m		5 m	24 h	90 J
BETANAL BOOSTER BETANAL EXPERT	Bayer Cropscience	91 g/L phenmédiphame 71 g/L desmédiphame 112 g/L éthofumésate	4 L	EC	*	H410. EUH401		1.5 L/ha/traitement 5 jours mini entre 2 applications	5 m		5 m		90 j
BETANAL MAXXPRO BETANAL GOLD	Bayer Cropscience	60 g/L phenmédiphame 47 g/L desmédiphame 75 g/L éthofumésate 27 g/L lénacile	4.5 L	OD		H351 . H317. H318. H410	H351	Dispositif végétalisé non traité de 20 m 1.5 L/ha/traitement 5 jours mini entre 2 applications	20 m			48 h	90 j
BETANAL MOBILIS OFFSIDE	Bayer Cropscience	60 g/L phenmédiphame 60 g/L desmédiphame 60 g/L éthofumésate 200 g/L métamitrone	6 L	SE		H317. H400. H410		2 L/ha/traitement	5 m	5 m	5 m	48 h	90 j
SAROUAL	Bayer Cropscience	190 g/L ethofumésate 200 g/L phenmédiphame	2.5 L	SC	*	H319. H412. EUH208. EUH401		1.5 L/ha/traitement Entre stade BBCH 10 à 18	5 m			6 h	90 j
KONTAKTTWIN	Adama France	94 g/L ethofumésate 97 g/L phenmédiphame	5 L	CE	(1)	H304. H332. H411. EUH401		2 L/ha/traitement Entre stade BBCH 12 à 38 6 à 20 jours entre 2 applications	5 m			6 h	90 j
TORNADO COMBI GOLTIX DUO	Adama France	150 g/L ethofumésate 350 g/L métamitrone	3.4 L	SC	¥2>	H411. EUH401		2 L/ha/traitement Jusqu'au stade BBCH 37	5 m		5 m	6 h	90 j
OBLIX MT METAFOL SUPER GRIZZLI PLUS CLEPSYDRE	UPL	150 g/L ethofumésate 350 g/L métamitrone	6 L	SC	(1)	H302. H400. H410 EUH208		2 L/ha/traitement Jusqu'au stade BBCH 19 5 jours mini entre 2 applications	5 m		5 m	6 h	
BETTAPHAM BETAGRI 160 MARASCA	UPL	159 g/L phenmédiphame	6 L	SC	(1)	H319. H317. H411. EUH401		1.5 L/ha/traitement Stade d'application de Mars à Juin	5 m			48 h	90 j
BOGEY SC	Agrodan.SA	159 g/L phenmédiphame	6.3 L	SC	(! >	R38. R41							
BETAGRI SC DANELINE SC	Tradi-Agri	160 g/L phenmédiphame	6 L	SC		H317. H411		2.5 L/ha/traitement	5 m			48 h	90 j
CORZAL AGRICHEM PHENMEDIPHAME SE AGRICHEM PMP SE	Agrichem BV	157 g/L phenmédiphame	6 L	SE		R43. R50/53			5 m		5 m	48 h	90 j

KAKI KONTAKT	Adama France	320 g/L phenmédiphame	3 L	SC		H318. H400. H410. EUH208	0.6 L/ha/traitement stade BBCH 10 à 37	5 m			24 h	90 j
KEMIFAM FLOW FASNET SC MEDIFOR SC FASNET OLEOTECH	Phyteurop	160 g/L phenmédiphame	6 L	SE	(L)	H317. H410	2 L/ha/traitement 3 applications maximum	5 m		5 m	48 h	90 j
BETTER DF	Phyteurop	65 % chloridazone	2.4 kg en post levée 2 kg en pré semis	WG	(1)	H317. H411	Ne pas appliquer + d'une année sur 3 stade BBCH 10 à 19	5 m			48 h	
BETOZON WG	Oxon Italia	65 % chloridazone	2.4 kg en post levée 2 kg en pré semis	WG	\$	H317. H411	Ne pas appliquer + d'une année sur 3 stade BBCH 10 à 19	5 m			48 h	
BUREX 430 DKV	Oxon Italia	430 g/L chloridazone	3.5 L en post levée 3 L en pré levée	SC		H302. H317. H410. EUH401	Ne pas appliquer + d'une année sur 3 stade BBCH 10 à 19	5 m			48 h	
TRAMAT F BOXER SC 500 AGRIJET 500	Phyteurop	500 g/L ethofumésate	2 L	sc	*	H411. EUH401	0.45 L/ha/traitement	5 m		5 m	6 h	90 j
ETHOFOL 500 SC	UPL	500 g/L ethofumésate	2 L	SC	(L)	H317. H411. EUH401	0.45 L/ha/traitement	5 m	5 m	5 m	48 h	90 j
OBLIX 500 SC	Agrichem BV	500 g/L ethofumésate	1 L	SC	**	H410	7 jours mini entre deux applications stade BBCH 10 à 14	5 m	5 m	5 m	6 h	
CENTIUM 36 CS GAMIT 36 CS	Belchim	360 g/L clomazone	0.2 L	CS	*	H272. H301. H302. H319. H332. H400. H410. H413. EUH401	Ne pas appliquer avant le stade 2 feuilles vraies. Jusqu'au stade BBCH 18	5 m		5 m	6 h	
CLIOPHAR	Arysta Lifescience	100 g/L clopyralid	1.25 L/ha	SL	¥2>	H410. EUH 401	1 application tous les 2 ans Entre le stade BBCH 10 et 39	5 m		5 m	6 h	
CLIOPHAR 600 SL	Arysta Lifescience	741 g/L clopyralid	0.2 L/ha	SL	*	H410	1 application tous les 3 ans Entre le stade BBCH 10 et 39	5 m		5 m	6 h	
LONTREL 100	DOW Agroscience	100 g/L clopyralid	1.25 L/ha	SL	*	H410. EUH401	Entre le stade BBCH 10 et 39	5 m		5 m	6 h	
LONTREL SG TRITON SG RUBY	DOW Agroscience	949 g/kg clopyralid	0.174 kg	SG	*	H410. EUH401	Entre le stade BBCH 10 et 39	5 m		5 m	6 h	
GOLTIX 90 ULTRADISPERSIBLE	Adama France	900 g/kg métamitrone	3.1 kg	WG	(L)	H302. H400. EUH401. H410	5 applications maximum. Jusqu'au stade BBCH 37	5 m		5 m	6 h	
GOLTIX 70 UD DANAGAN MARQUIS GRIZZLY 70 WG SUMMUM EXTRA	Adama France	70 % métamitrone	4 kg	WG	(1)	H302. EUH401. H410	5 applications maximum. Jusqu'au stade BBCH 37	5 m		5 m	6 h	
TORNADO SC GOLTIX FLO AQUILON COURSON	Adama France	700 g/L métamitrone	4 L	SC	*	H410. EUH208	5 applications maximum. Jusqu'au stade BBCH 37 Utilisation possible en pré-semis, pré- levée et post-levée	5 m			6 h	

TARGET SC STEF-METRON TRADIAMETRON SC METAFOL SC TARGET 700 SC METAFOL 700 SC BETTIX 700 SC	UPL	700 g/L métamitrone	1.7 L en pré-levée 4 L en en post-levée	SC	\$	H302. H317. H410		1.7 L/ha/traitement maximum. Jusqu'au stade BBCH18.	5 m		48 h	
GLOTRON 70 WG TARGET 70 WG BETTIIX 70 WG	UPL	700 g/kg métamitrone	4 kg	WG	1	H302. H315. H319. H400		Fractionnement possible avec une dose maxi de 3 kg/ha en pré-émergence et 1 kg/ha en post-émergence, Jusqu'au stade BBCH 18,	5 m		24h	
ISARD SPECTRUM	BASF Agro	720 g/L diméthénamide-p	1L	EC	\$	H302. H315. H317. H319. H400. H410. EUH401		1 L/ha une fois tous les 2 ans maximum. Entre le stade BBCH 12 et 18	5 m		48 h	90 j
MENHIR FL SUROIT FL	Phyteurop	300 g/L chloridazone 280 g/L métamitrone	3 à 3,2 L	SC	***	H411		En pré-levée : 1 application maximum de 3 L/ha jusqu'au stade BBCH 09 En post-levée : 4 applications maximum de 0,8 L/ha jusqu'au stade BBCH 18 Ne pas cumuler les applications de pré et post-levée sur une même culture	5 m		6 h	
MERCANTOR GOLD DUAL GOLD ELINA EFICA 960 EC	Syngenta Agro	960 g/L S-Métolachlore	0.6 L	EC	(L)	H317. H319. H410. H400. EUH401			5 m		48 h	90 j
SAFARI SCENARIO	FMC Chemical SPRL	50 % triflusulfuron	0.12 kg	WG		H351 . H400. H410. EUH401	H351	0.06 kg/ha/traitement maximum. Jusqu'au stade BBCH 39	5 m		48 h	
SAFARI DUO ACTIVE DEBUT DUOACTIVE	Cheminova	714 g/L lénacile 71 g/kg triflusulfuron		WG	&	H302. H315. H319. H332. H335. H351. H400. H410	H351	5 jours minimum entre 2 applications	20 m	5 m	48 h	
SHIRO GRANDO SOLTEC	UPL	50 % triflusulfuron	0.12 kg	WG		H351 . H400. H410	Н 351	0.06 kg/ha/traitement maximum. Jusqu'au stade BBCH 39	5 m		48 h	
VENZAR 80 WP LENAZAR VARAPE	FMC Chemical SPRL	80 % lénacile	0,625 kg/ha	WP	&	H351. H400. H410. EUH401	H351	4 applications maximum avec une dose maximum de 0,156 kg/ha/application, Ne pas appliquer + d'une année sur 3	5 m		6 h	3 j
ZEPPLIN	BASF Agro	325 g/L chloridazone 100 g/L quinmérac	2.5 L 2 à 2,5 L/ha en pré levée 1 à 4 applications de 0,5 à 1,25 L/ha en post levée	SC	(L)	H317. H410. EUH208		6 jours minimum entre 2 application. Jusqu'au stade BBCH31. Ne pas appliquer + d'une année sur 3	5 m		6 h	90 j

TERLIN DF	Oxon Italia	650 g/kg chloridazone	2.4 kg en post levée 2 kg en pré semis	WG	(1)	R43. R50/53		Ne pas appliquer + d'une année sur 3 stade BBCH 10 à 19	5 m		48 h	
TARGET WG STEF-METRON WG AGRICHEM METAMITRONE WG	Agrichem BV	700 g/kg métamitrone	4 kg/ha	WG	E	Н302. Н400		Dose max de 2 kg/ha en pré-levée Dose max de 3 kg/ha/traitement en post- levée Jusqu'au stade BBCH 18	5 m	5 m	6 h	
CLIOPHAR 600 SL	Arysta Lifescience	741 g/L clopyralid diméthylamine	0.2 L/ha	SL		H410. EUH 401		1 application tous les 3 ans Du stade BBCH 10 à 39	5 m	5 m	6 h	42 j
GLOPYRALID SL	Globachem MV	100 g/L clopyralid	1.25 L/ha	SL	E	H410		Du stade BBCH 10 à 39	5 m	5 m	6 h	
BARILOCHE 100 CLOPYR 100	PROPLAN Plant Protection Company, S.L.	100 g/L clopyralid	1.25 L/ha	SL				Du stade BBCH 10 à 39	5 m	5 m	6 h	
BETA-TEAM TRISTAL ADVANCE	Agrichem BV					Date de fin d'util	Retiré* lisation du pro	oduit : 30 avril 2019				
REBELL T	BASF Agro					Date de fin d'ut	Retiré* ilisation du pr	oduit: 6 juin 2019				
					GENERI	QUES						
GLOPYRALID 100 SL	Agriphar SA	100 g/L clopyralid	1.25 L/ha	SL	X 2	H410. EUH401		1 application tous les 2 ans Entre le stade BBCH 10 et 39	5 m	5 m	6 h	
АЇКА 100	Novastar Link LTD	100 g/L clopyralid	1.25 L/ha	SL	E	H410. EUH401		1 application tous les 2 ans Entre le stade BBCH 10 et 39	5 m	5 m	6 h	
LIFE SCIENTIFIC CLOPYRALID PROFI CLOPY 100 SL LEASH 100	Life Scientific Clopyralid	100 g/L clopyralid	1.25 L/ha	SL		H410. EUH401		Entre le stade BBCH 10 et 39	5 m	5 m	6 h	
VIVENDI 100 SL AGRICHEM CLOPYRALID	Life Scientific Clopyralid	100 g/L clopyralid	1.25 L/ha	SL	\$	H410. EUH401		1 application tous les 2 ans Entre le stade BBCH 10 et 39	5 m	5 m	6 h	
CLOPY	H.M.W.C	100 g/L clopyralid	1.25 L/ha	SL		EUH 401		1 application tous les 2 ans Entre le stade BBCH 10 et 39	5 m	5 m	6 h	14 j
KOPIX ULTRADISPERSIBLE	Adama France	90 % métamitrone	3.1 kg	WG	<u>(1)</u>	H302. H400. EUH401		5 applications maximum. Jusqu'au stade BBCH 37	5 m	5 m	6 h	
GLOTRON WG BETATRIX 70 WG TRONIX 70 WG	Globachem MV	700 g/kg métamitrone	4 kg	WG	(1)	H302. EUH401. H410		5 applications maximum. Jusqu'au stade BBCH 37	5 m	5 m	6 h	BBCH 37
VEXTAMITRON 700 SC VEX-TRON GRIZZLI VXT	Vextachem SRL	700 g/L métamitrone	4 L	SC		H 410		2 à 5 applications maximum. Jusqu'au stade BBCH 37	5 m		6 h	
GLOTRON SC BETATRIX 700 SC FINEX 700 TRONIX 700 SC	Globachem MV	700 g/L métamitrone	4 L	SC		H 410		2 à 5 applications maximum. Jusqu'au stade BBCH 37	5 m		6 h	
S-METOLASTAR	Life Scientific LTD	960 g/L S-Métolachlore	0.6 L	EC		H317. H319. H410. H400. EUH401			5 m		48 h	90 j
AMPLITEC PARBEL	Sapec Agro SA	960 g/L S-Métolachlore	0.6 L	EC	\$	H317. H319. H410. H400			5 m		48 h	90 j

DELUGE 960 EC	Globachem MV	960 g/L S-Métolachlore	0.6 L	EC	(L)	H317. H319. H410. H400			5 m		48 h	90 j
VENACIL	Globachem MV	80 % lénacile	0,625 kg/ha	WP	♦	H351 . H400. H410. EUH401	H351	4 applications maximum avec une dose maximum de 0,156 kg/ha/application, Ne pas appliquer + d'une année sur 3	5 m		6 h	3 j
				PER	MIS DE COMM	ERCE PARALLELE						
HERCLO	GRITCHE	360 g/L clomazone	0.2 L	CS		H413. EUH401		Ne pas appliquer avant le stade 2 feuilles vraies. Jusqu'au stade BBCH 18	5 m	5 m	6 h	
CLOMANIUM	SORALYS	360 g/L clomazone	0.2 L	CS		H413. EUH401		Ne pas appliquer avant le stade 2 feuilles vraies. Jusqu'au stade BBCH 18	5 m	5 m	6 h	
CLOZONE 36 CS	TOP SAS	360 g/L clomazone	0.2 L	CS		H413. EUH401		Ne pas appliquer avant le stade 2 feuilles vraies. Jusqu'au stade BBCH 18	5 m	5 m	6 h	
OZONE 36	SAGA SAS	360 g/L clomazone	0.2 L	CS		H413. EUH401		Ne pas appliquer avant le stade 2 feuilles vraies. Jusqu'au stade BBCH 18	5 m	5 m	6 h	
CLOMEDANI3	M. CAZORLA S.L	360 g/L clomazone	0.2 L	CS		H413. EUH401		Ne pas appliquer avant le stade 2 feuilles vraies. Jusqu'au stade BBCH 18	5 m	5 m	6 h	
KLOM 36	HMWC	360 g/L clomazone	0.2 L	CS		H413. EUH401		Ne pas appliquer avant le stade 2 feuilles vraies. Jusqu'au stade BBCH 18	5 m	5 m	6 h	
CLOMAZONE 36 CS	EUROFYTO SA	360 g/L clomazone	0.2 L	CS		H413. EUH401		Ne pas appliquer avant le stade 2 feuilles vraies. Jusqu'au stade BBCH 18	5 m	5 m	6 h	
COMMAND 36 CS	UNISEM SA	360 g/L clomazone	0.2 L	CS		H413. EUH401		Ne pas appliquer avant le stade 2 feuilles vraies. Jusqu'au stade BBCH 18	5 m	5 m	6 h	
CLOMAZO-GOLD	LANDGOLD & CO LTD	360 g/L clomazone	0.2 L	CS		H413. EUH401		Ne pas appliquer avant le stade 2 feuilles vraies. Jusqu'au stade BBCH 18	5 m	5 m	6 h	
CLIOTEC	AGROTECH	100 g/L clopyralid	1.25 L/ha	SL		H410. EUH 401		1 application tous les 2 ans Entre le stade BBCH 10 et 39	5 m	5 m	6 h	
CLOP 100	ARES EUROPE LTD	100 g/L clopyralid	1.25 L/ha	SL		H410. EUH 401		1 application tous les 2 ans Entre le stade BBCH 10 et 39	5 m	5 m	6 h	
EURALID	EUROFYTO SA	100 g/L clopyralid	1.25 L/ha	SL		H410. EUH401		Entre le stade BBCH 10 et 39	5 m	5 m	6 h	
TOPMITRON	TOP SAS	700 g/L métamitrone	4 L	SC		H 410		2 à 5 applications maximum. Jusqu'au stade BBCH 37	5 m		6 h	
SECUR TOP	CERA CHEM SARL	700 g/L métamitrone	4 L	SC		H 410		2 à 5 applications maximum. Jusqu'au stade BBCH 37	5 m		6 h	
MTM SC	TOP SAS	700 g/L métamitrone	1.7 L en pré-levée 4 L en en post-levée	SC	(L)	H302. H317. H410		1.7 L/ha/traitement maximum. Jusqu'au stade BBCH18.	5 m		48 h	
DAHUT	GRITCHE	720 g/L diméthénamide-p	11	EC	(!) (!)	H302. H315. H317. H319. H400. H410. EUH401		1 L/ha une fois tous les 2 ans maximum. Entre le stade BBCH 12 et 18	5 m		48 h	90 j

CAZDIMEINA	M. CAZORLA S.L	720 g/L diméthénamide-p	1L	EC	(!) (<u>*</u>)	H302. H315. H317. H319. H400. H410. EUH401		1 L/ha une fois tous les 2 ans maximum. Entre le stade BBCH 12 et 18	5 m		48 h	90 j
ORCAN	GRITCHE	960 g/L S-Métolachlore	0.6 L	EC		H317. H319. H410. H400. EUH401			5 m		48 h	90 j
CAZOMERCANTO	M. CAZORLA S.L	960 g/L S-Métolachlore	0.6 L	EC	(1)	H317. H319. H410. H400			5 m		48 h	90 j
ULTRAFOR	SAGA SAS	50 % triflusulfuron	0.12 kg	WG	♣	H351 . H400. H410. EUH401	H351	0.06 kg/ha/traitement maximum. Jusqu'au stade BBCH 39	5 m		48 h	
TOPFAR	TOP SAS	50 % triflusulfuron	0.12 kg	WG	♣	H351 . H400. H410. EUH401	H351	0.06 kg/ha/traitement maximum. Jusqu'au stade BBCH 39	5 m		48 h	
BETACIL	SORALYS	80 % lénacile	0,625 kg/ha	WP	&	H351 . H400. H410. EUH401	H351	4 applications maximum avec une dose maximum de 0,156 kg/ha/application, Ne pas appliquer + d'une année sur 3	5 m		6 h	3 j
KAMPALA	EUROFYTO SA	80 % lénacile	0,625 kg/ha	WP	&	H351 . H400. H410. EUH401	H351	4 applications maximum avec une dose maximum de 0,156 kg/ha/application, Ne pas appliquer + d'une année sur 3	5 m		6 h	3 j
ANTRAGO	CERA CHEM SARL	80 % lénacile	0,625 kg/ha	WP	♦	H351 . H400. H410. EUH401	H351	4 applications maximum avec une dose maximum de 0,156 kg/ha/application, Ne pas appliquer + d'une année sur 3	5 m		6 h	3 j
CLOROQUIN	TOP SAS	325 g/L chloridazone 100 g/L quinmérac	2.5 L 2 à 2,5 L/ha en pré levée 1 à 4 applications de 0,5 à 1,25 L/ha en post levée	SC	(1)	H317. H410. EUH208		6 jours minimum entre 2 application. Jusqu'au stade BBCH31. Ne pas appliquer + d'une année sur 3	5 m		6 h	90 j
SANITRONE	ARES EUROPE LTD	700 g/kg métamitrone	4 kg/ha	WG	E	H302. H400		Dose max de 2 kg/ha en pré-levée Dose max de 3 kg/ha/traitement en post- levée Jusqu'au stade BBCH 18	5 m	5 m	6 h	
мітік	TOP SAS	700 g/kg métamitrone	4 kg/ha	WG		H302. H400		Dose max de 2 kg/ha en pré-levée Dose max de 3 kg/ha/traitement en post- levée Jusqu'au stade BBCH 18	5 m	5 m	6 h	
RUBE	GRITCHE	80 g/L phenmédiphame 80 g/L desmédiphame	4.5 L	SC	(1)	H315. H317. H319. H410. EUH401			5m		48 h	90 j
TRIPLE 60	TOP SAS	60 g/L phenmédiphame 60 g/L desmédiphame 60 g/L éthofumésate	4.5 L	SC	& ()	H319. H411		1,5 L/ha/traitement maxi Entre le stade BBCH 10 et 18 5 jours mini entre 2 applications	5 m		24 h	
AGRO PRO SUPER	CERA CHEM	75 g/L phenmédiphame 25 g/L desmédiphame 151 g/L éthofumésate	4 L	EC	(1)	H315. H319. H410. EUH401		1.5 L/traitement	5 m	5 m	24 h	90 J
BETAMAX-GOLD	LANDGOLD & CO LTD	75 g/L phenmédiphame 25 g/L desmédiphame 151 g/L éthofumésate	4 L	EC	(L)	H315. H319. H410. EUH401		1.5 L/traitement	5 m	5 m	24 h	90 J

BETAMAKUTO TRIO	PSI (UK) LTD	75 g/L phenmédiphame 25 g/L desmédiphame 151 g/L éthofumésate	4 L	EC	(L)	H315. H319. H410. EUH401	1.5 L/traitement	5 m	5 m	24 h	90 J
AGROTECH-DESMEDIPHAME PLUS EC	AGROTECH	75 g/L phenmédiphame 25 g/L desmédiphame 151 g/L éthofumésate	4 L	EC	& (H315. H319. H410. EUH401	1.5 L/traitement	5 m	5 m	24 h	90 J
RESPRO	GRITCHE	75 g/L phenmédiphame 25 g/L desmédiphame 151 g/L éthofumésate	4 L	EC	& (H315. H319. H410. EUH401	1.5 L/traitement	5 m	5 m	24 h	90 J
TERPHAM EC	SAGA SAS	91 g/L phenmédiphame 71 g/L desmédiphame 112 g/L éthofumésate	4 L	EC	(E)	H410. EUH401	1.5 L/ha/traitement 5 jours mini entre 2 applications	5 m	5 m		90 j
BOOSTOP	TOP SAS	91 g/L phenmédiphame 71 g/L desmédiphame 112 g/L éthofumésate	4 L	EC	¥2	H410. EUH401	1.5 L/ha/traitement 5 jours mini entre 2 applications	5 m	5 m		90 j
SCOOTER	HMWC	91 g/L phenmédiphame 71 g/L desmédiphame 112 g/L éthofumésate	4 L	EC	E	H410. EUH401	1.5 L/ha/traitement 5 jours mini entre 2 applications	5 m	5 m		90 j
TERKA OD	GRITCHE	60 g/L phenmédiphame 47 g/L desmédiphame 75 g/L éthofumésate 27 g/L lénacile	4.5 L	OD		H317. H318. H410. EUH401	Dispositif végétalisé non traité de 20 m 1.5 L/ha/traitement 5 jours mini entre 2 applications	20 m		48 h	90 j
QUATERNER OD	SAGA SAS	60 g/L phenmédiphame 47 g/L desmédiphame 75 g/L éthofumésate 27 g/L lénacile	4.5 L	OD	(1)	H317. H318. H410. EUH401	Dispositif végétalisé non traité de 20 m 1.5 L/ha/traitement 5 jours mini entre 2 applications	20 m		48 h	90 j
RAVY	GRITCHE	159 g/L phenmédiphame	6 L	SC	(1)	H319. H317. H411. EUH401	1.5 L/ha/traitement Stade d'application de Mars à Juin	5 m		48 h	90 j

Produits herbicides : Antigraminées sur annuelles

Produits	Firme	Composition	Dose AMM max	Formulation	Pictogramme	Classement	Risque mélange	Nombre de traitements max	ZNT Aquatique	ZNT Arthropodes	ZNT Plantes	DRE	DAR
					PRODUITS DE	REFERENCE							
AGIL ZETROLA CLAXON AMBITION	Adama France	100 g/L propaquizafop	1.2 L	EC	(1)	H309. H319. H411. EUH066. EUH208. EUH401		1 traitement/ha par an. Entre le stade BBCH 11 et 37	5 m		5 m	24 h	45 j
AVADEX 480 PARNASS C	Gowan France	480 g/L triallate	3 L	EC		H302. H304. H317. H319. H373 . H410. EUH066. EUH401	H373	1 traitement/ha par an	5 m			24 h	3 j
CENTURION 240 EC EXOSET SELECT	Arysta Lifescience	240 g/L cléthodime	0,75 L sur les annuelles 2 L sur les vivaces	EC		H317. H336. H411		1 traitement/ha par an	5 m			48 h	100 j
OGIVE	Arysta Lifescience					Date de fin d'uti	Retiré lisation du pro	oduit : 30 juin 2020					

CENTURION R BALISTIK ISOR NOROIT FOLY R	Arysta Lifescience	120 g/L cléthodime	1 L sur les annuelles 2.5 L sur les vivaces	EC		H304. H336. H411. EUH208. EUH401		1 traitement/ha par an	5 m		6 h	100 j
ETAMINE	Philagro	50 g/L quizalofop-P-ethyl	1.2 L sur les annuelles 3 L sur les vivaces	SC	(1)	H317. H319. H411. EUH401		1 traitement/ha par an	5 m	5 m	48 h	110 j
PILOT TARGA SUPER SMILAX COURSIER LARIO	Philagro	50 g/L quizalofop-P-ethyl	1.2 L sur les annuelles 3 L sur les vivaces	EC		H304. H317. H318. H332. H410. EUH401		1 traitement/ha par an. Du stade BBCH 13 à 39	5 m	5 m	48 h	60 j
FUSILAD MAX FUSILAD PRO FUSILAD GOLD	Nufarm	125 g/L fluazipop-p	1.5 L sur les annuelles 3 L sur les vivaces	EC		H361d. H400. H410	H361d		5 m		48 h	56 j
TARGA MAX DAMIER	Philagro	100 g/L quizalofop-P-ethyl	1.5 L	EC		H302. H304. H318. H411. EUH066		1 traitement/ha par an. Du stade BBCH 13 à 39	5 m	5 m	24 h	60 j
STRATOS ULTRA SERAC DEVIN	BASF Agro	100 g/L cycloxydime	2 L sur les annuelles 4 L sur les vivaces	EC		H304. H315. H319. H336. <mark>H361d</mark> . H411	H361d	1 traitement/ha par an. Du stade BBCH 12 à 39	5 m	5 m	48 h	
VESUVE	Philagro					Date de fin d'util	Retiré* isation du pro	oduit : 25 avril 2020				
VESUVE MAX	Nissan Chemical Europe	140 g/L chlétodime 70 g/L quizalofop-P-ethyl	0.5 L sur les annuelles 0,8 L sur les vivaces	EC		H304. H315. H317. H336. H410		1 traitement/ha par an	5 m	5 m	48 h	56 j
BILOXA	Arysta Lifescience	140 g/L chlétodime 70 g/L quizalofop-P-ethyl	0.5 L sur les annuelles 0,8 L sur les vivaces	EC		H304. H315. H317. H336. H410. EUH066		1 traitement/ha par an Du stade BBCH 10 à 39	5 m	5 m	48 h	56 j
					GENERI	QUES						
TIKANO 50 EC	Arysta Lifescience	50 g/L quizalofop-P-ethyl	1.2 L sur les annuelles 3 L sur les vivaces	EC		H304. H317. H318. H332. H410. EUH401		1 traitement/ha par an. Du stade BBCH 13 à 39	5 m	5 m	48 h	60 j
				PROD	UITS DE COM	MERCE PARALLEI	.E					
AMBASSADOR	Entreprise Allemande	100 g/L propaquizafop	1.2 L	EC		H309. H319. H411. EUH066. EUH208. EUH401		1 traitement/ha par an. Entre le stade BBCH 11 et 37	5 m	5 m	24 h	45 j
INDEX	HMWC	100 g/L propaquizafop	1.2 L	EC		H309. H319. H411. EUH066. EUH208. EUH401		1 traitement/ha par an. Entre le stade BBCH 11 et 37	5 m	5 m	24 h	45 j
QUIZAPLUS	SAGA SAS	100 g/L propaquizafop	1.2 L	EC	(1)	H309. H319. H411. EUH066. EUH208. EUH401		1 traitement/ha par an. Entre le stade BBCH 11 et 37	5 m	5 m	24 h	45 j

NAPAQUI	EUROFYTO SA	100 g/L propaquizafop	1.2 L	EC	(1)	H309. H319. H411. EUH066. EUH208. EUH401		1 traitement/ha par an. Entre le stade BBCH 11 et 37	5 m	5 m	24 h	45 j
PROPAGOLD	LANDGOLD & CO LTD	100 g/L propaquizafop	1.2 L	EC	(!)	H309. H319. H411. EUH066. EUH208. EUH401		1 traitement/ha par an. Entre le stade BBCH 11 et 37	5 m	5 m	24 h	45 j
DIMPEX	FRARIMPEX	240 g/L cléthodime	0,75 L sur les annuelles 2 L sur les vivaces	EC	(1) (L)	H317. H336. H411		1 traitement/ha par an	5 m		48 h	100 j
SELACTIO	M. CAZORLA S.L	240 g/L cléthodime	0,75 L sur les annuelles 2 L sur les vivaces	EC	(1) (L)	H317. H336. H411		1 traitement/ha par an	5 m		48 h	100 j
FALEPA	GRITCHE	120 g/L cléthodime	1 L sur les annuelles 2.5 L sur les vivaces	EC	♦ ♦	H304. H336. H411. EUH208. EUH401		1 traitement/ha par an	5 m		6 h	100 j
PANDORA	AGRILEADER	120 g/L cléthodime	1 L sur les annuelles 2.5 L sur les vivaces	EC		H304. H336. H411. EUH208. EUH401		1 traitement/ha par an	5 m		6 h	100 j
KLETHO	SAGA SAS	120 g/L cléthodime	1 L sur les annuelles 2.5 L sur les vivaces	EC		H304. H336. H411. EUH208. EUH401		1 traitement/ha par an	5 m		6 h	100 j
CANSEALINN	M. CAZORLA S.L	120 g/L cléthodime	1 L sur les annuelles 2.5 L sur les vivaces	EC		H304. H336. H411. EUH208. EUH401		1 traitement/ha par an	5 m		6 h	100 j
KLYSTRON	PSI	120 g/L cléthodime	1 L sur les annuelles 2.5 L sur les vivaces	EC		H304. H336. H411. EUH208. EUH401		1 traitement/ha par an	5 m		6 h	100 j
DIMOXY	SAGA SAS	100 g/L cycloxydime	2 L sur les annuelles 4 L sur les vivaces	EC		H304. H315. H319. H336. H361d . H411	H361d	1 traitement/ha par an. Du stade BBCH 12 à 39	5 m	5 m	48 h	
CAZOS ULTRA	M. CAZORLA S.L	101 g/L cycloxydime	2 L sur les annuelles 4 L sur les vivaces	EC		H304. H315. H319. H336. H361d . H411	H361d	1 traitement/ha par an. Du stade BBCH 12 à 39	5 m	5 m	48 h	



Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas dépasser une dose totale d'éthofumésate de 1000 g/ha par période de 3 ans. Les produits contenant du lénacile ne doivent pas être utiliser plus d'une année sur trois sur la même parcelle, Les produits contenant de la chloridazone ne doivent pas être utiliser plus d'une année sur trois sur la même parcelle,

Sous réserve de modifications ultérieures. Informations provenant d'Ephy ANSES, Fiches de Données de Sécurité des produits.

Produit interdit en mélange

roduit pouvant être interdit en mélange Figure autraires verseurite des produits.

Vérifier le classement des partenaires

DVP : Dispositif Végétal Permanent

Produits	Firme	Composition	Dose AMM max	Formulation	Pictogramme	Classement	Risque mélange	Nombre de traitements max	ZNT Aquatique	ZNT Arthropodes	ZNT Plantes	DRE	DAR
	PRODUITS DE REFERENCE												
ARMURE TIRO TASPA 300	Syngenta Agro	150 g/L difénoconazole 150 g/L propiconazole	0.6 L	EC		H304. H319. H373 . H400. H410. EUH066. EUH208. EUH401	Н373	2 traitements/ha/an	5 m			24 h	28 j
IBEX OPERA BAUXIT	BASF Agro	50 g/L epoxiconazole 133 g/L pyraclostrobine	11	SE		H301. H302. H315. H332. H351. H360Df. H400. H410	H301. H351. H360Df	DVP 5 m - traitement unique en cas d'arrachage précoce. Intervalle de 28 jours en cas de 2 applications	5 m		5 m	48 h	28 j
ZAKEO XTRA AZERTY XTRA MACAO XTRA	Adama	80 g/L cyproconazole 200 g/L azoxistrobine	11	SC	\$\tag{1}\$	H302. H332. H361d . H410. EUH401	H361d	Maladies du feuillage : 2 traitements/ha/an 21 j minimum entre 2 applications Du stade BBCH 39 à 45 Rhizoctone : 1 traitement/ha/an	5 m			48 h	Maladies du feuillage : 35 j Rhizoctone : 28 j
SPYRALE	Syngenta Agro	100 g/L difenoconazole 375 g/L fenpropidine	11	EC	(!) (**)	H302. H304. H315. H319. H332. H335. H373. H400. H410. EUH208. EUH401	н373	Dans le cas de 2 applications de 1L/ha, respecter une ZNT de 50 m avec une DVP de 20 m et ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés. Dans le cas d'1 application de 0.9 L/ha, respecter une ZNT de 20 m avec une DVP de 5 m. Du stade BBCH 39 à BBCH 49.	20 à 50 m			24 h	28 j
PASSERELLE	Q CHEM NV	250 g/L difenoconazole	0,5 L	EC	\$ (!) (b)	H302. H304. H319. H373. H410. EUH066.	Н373		5 m			24 h	
DIFCOR 250 EC GARANCE 250 EC	Globachem	250 g/L difenoconazole	0,5 L	EC	\$ () (\$	H302. H304. H319. H373 . H410. EUH066.	Н373	A partir du stade BBCH 39 2 applications maximum/ha/an	5 m				21 j
DIFURE SOLO	Q CHEM NV	250 g/L difenoconazole	0,5 L	EC	(1) (2)	H302. H304. H319. H373 . H410. EUH066.	Н373	A partir du stade BBCH 39 2 applications maximum/ha/an	5 m				21 j
EMINENT BAGANI ATTENTO MOGRAN TIMBAL EW RIVIOR RUITOR EW	Isagro Spa	125 g/L tetraconazole	0,8 L	Micro- émulsion		H 411		1 traitement/ha/an	5 m			6 h	14 j
PRIORI GOLD AMISTAR GOLD	Syngenta	125 g/L difénoconazole 125 g/L azoxystrobine	1 L	SC	♦ ♦	H 302. H332. H373 . H400. H410. H410	Н373	2 traitements/ha/an Stade BBCH 39 à 49	5 m			6 h	35 j
				PERMIS D	E COMMERCE	PARALLELE							
FONGIBEX	TOP SAS	50 g/L epoxiconazole 133 g/L pyraclostrobine	11	SE		H301 . H302. H315. H332. H351 . H360Df . H400. H410	H301. H351. H360Df	DVP 5 m - traitement unique en cas d'arrachage précoce. Intervalle de 28 jours en cas de 2 applications	5 m		5 m	48 h	28 j

Produit interdit en mélange DVP : Dispositif Végétal Permanent

Sous réserve de modifications ultérieures. Informations provenant d'Ephy ANSES, Fiches de Données de Sécurité des produits. Produit pouvant être interdit en mélange

Vérifier le classement des partenaires oduit autorisé en mélange

STARLINE XTRA XTRALINE	TOP SAS	80 g/L cyproconazole 200 g/L azoxistrobine	11	SC	1	H302. H332. H361d . H410. EUH401	H361d	2 traitements/ha/an 21 j minimum entre 2 applications Du stade BBCH 39 à 45 Rhizoctone : 1 traitement/ha/an	5 m		48 h	Maladies du feuillage : 35 j Rhizoctone : 28 j
CAZOSTAR XTRA	M. CAZORLA S.L	80 g/L cyproconazole 200 g/L azoxistrobine	11.	SC	(!) (<u>*</u>)	H302. H332. H361d . H410. EUH401	H361d	Maladies du feuillage : 2 traitements/ha/an 21 j minimum entre 2 applications Du stade BBCH 39 à 45 Rhizoctone : 1 traitement/ha/an	5 m		48 h	Maladies du feuillage : 35 j Rhizoctone : 28 j
CYPAZ	GRITCHE	80 g/L cyproconazole 200 g/L azoxistrobine	11	SC	! ★	H302. H332. H361d . H410. EUH401	H361d	Maladies du feuillage : 2 traitements/ha/an 21 j minimum entre 2 applications Du stade BBCH 39 à 45 Rhizoctone : 1 traitement/ha/an	5 m		48 h	Maladies du feuillage : 35 j Rhizoctone : 28 j
ACYPALE	RIVALE	80 g/L cyproconazole 200 g/L azoxistrobine	11	SC	(1) (1) (2)	H302. H332. H361d . H410. EUH401	H361d	Maladies du feuillage : 2 traitements/ha/an 21 j minimum entre 2 applications Du stade BBCH 39 à 45 Rhizoctone : 1 traitement/ha/an	5 m		48 h	Maladies du feuillage : 35 j Rhizoctone : 28 j
SPYZOLE	TOP SAS	100 g/L difenoconazole 375 g/L fenpropidine	11	EC		H302. H304. H315. H319. H332. H335. H373. H400. H410. EUH208. EUH401	Н373	Dans le cas de 2 applications de 11/ha, respecter une ZNT de 50 m avec une DVP de 20 m et ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés. Dans le cas d'1 application de 0.9 L/ha, respecter une ZNT de 20 m avec une DVP de 5 m. Du stade BBCH 39 à BBCH 49.	20 à 50 m		24 h	28 j
DAESSA 250 FIZOLE 250 EC	SAGA SAS	250 g/L difenoconazole	0,5 L	EC	\$ (!) (£)	H302. H304. H319. H373. H410. EUH066.	H373	A partir du stade BBCH 39 2 applications maximum/ha/an	5 m			21 j
CONCAZOL	EUROFYTO	250 g/L difenoconazole	0,5 L	EC	\$ (!) (£)	H302. H304. H319. H373. H410. EUH066.	Н373	A partir du stade BBCH 39 2 applications maximum/ha/an	5 m			21 j
CLEISTO	GRITCHE	250 g/L difenoconazole	0,5 L	EC	(1) (1)	H302. H304. H319. H373. H410. EUH066.	H373	A partir du stade BBCH 39 2 applications maximum/ha/an	5 m			21 j
DIFENO 250 EC	VSM AGROCHEM BVBA	250 g/L difenoconazole	0,5 L	EC	\$! !	H302. H304. H319. H373 . H410. EUH066.	H373	A partir du stade BBCH 39 2 applications maximum/ha/an	5 m			21 j
DIFTONG	UNISEM SA	250 g/L difenoconazole	0,5 L	EC	\$ (!) (£)	H302. H304. H319. H373. H410. EUH066.	Н373	A partir du stade BBCH 39 2 applications maximum/ha/an	5 m			21 j
DIFEN 250	TOP SAS	250 g/L difenoconazole	0,5 L	EC	(1) (2)	H302. H304. H319. H373. H410. EUH066.	H373	A partir du stade BBCH 39 2 applications maximum/ha/an	5 m			21 j
DANDIFNO	M. CAZORLA S.L	250 g/L difenoconazole	0,5 L	EC	(*) (*)	H302. H304. H319. H373 . H410. EUH066.	Н373	A partir du stade BBCH 39 2 applications maximum/ha/an	5 m			21 j

Maladies du feuillage :

Produits	Firme	Composition	Dose AMM max	Formulation	Pictogramme	Classement	Risque mélange	Nombre de traitements max	ZNT Aquatique	ZNT Arthropodes	ZNT Plantes	DRE	DAR
ACTIROB B BRASERO OLEOPHYTE RADIAMIX VEGESTAR	Bayer CropScience	842 g/L huile de colza estérifiée	2 L pour les traitements herbicides 2.5 L pour les traitements insecticides	EC				5 traitements/an/ha	5 m			6 h	
MIX-IN DISPO FLUX-IN	Jouffray Drillaud	842 g/L huile de colza estérifiée	2 L pour les traitements herbicides 2.5 L pour les traitements insecticides	EC		EUH401							
ADENDA OLIODYN VEGE-UP HERBI'UP	CCL	831 g/L estersméthyliques d'acides gras	11	EC		R51/53		4 traitements/an/ha entre le stade BBCH 11 à 39	5 m			6 h	
VEGELUX PRO ALKANE PRO ARMILLE PRO HERBIFIX L OLEIS PRO VEGEDYN VEGEFIX EV	CCL	817 g/L huiles de paraffine	11	EC		H304. H412		4 traitements/an/ha	5 m			6 h	
ACTIMUM	Monsanto	460 g/L sulfate d'ammonium	1 L	SL	*	H411		Jusqu'au stade BBCH 41	5 m			6 h	

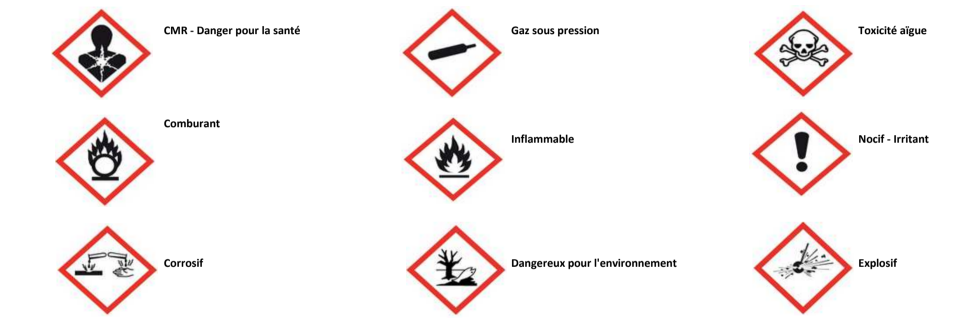
Sous réserve de modifications ultérieures. Informations provenant d'Ephy ANSES, Fiches de Données de Sécurité des produits.

Produit interdit en mélange

Produit autorisé d'ange

Vérifier le classement des partenaires

DVP : Dispositif Végétal Permanent



VERSION DU 21/03/2019 consultable sur www.itbfr.org

Numéro	Descriptif
H200	Explosif instable.
H201	Explosif; danger d'explosion en masse.
H202	Explosif; danger sérieux de projection.
H203 H204	Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection. Danger d'incendie ou de projection.
H204	Danger d'explosion en masse en cas d'incendie.
H203	Gaz extrêmement inflammable.
H221	Gaz inflammable.
H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H223	Aérosol inflammable.
H224	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H228	Matière solide inflammable.
H240	Peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H241	Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.
H242	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
H250	S'enflamme spontanément au contact de l'air.
H251	Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.
H252	Matière auto-échauffante en grandes quantités; peut s'enflammer.
H260	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.
H261	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.
H270	Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.
H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
H272	Peut aggraver un incendie; comburant.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H281	Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques.
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H300	Mortel en cas d'ingestion. Toxique en cas d'ingestion.
H301 H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H310	Mortel par contact cutané.
H311	Toxique par contact cutané.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévére irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H331	Toxique par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
Н336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H340	Peut induire des anomalies génétiques
	qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques .
H350	Peut provoquer le cancer . Susceptible de provoquer le cancer .
H351 H360	Peut nuire á la fertilité ou au foetus .
H361	Susceptible de nuire á la fertilité ou au foetus .
H362	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes .
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes .
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
EUH 001	Explosif à l'état sec.
EUH 006	Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
EUH 014	Réagit violemment au contact de l'eau.
EUH 018	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
EUH 019	Peut former des peroxydes explosifs.

EUH 001	Explosif à l'état sec.
EUH 006	Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
EUH 014	Réagit violemment au contact de l'eau.
EUH 018	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
EUH 019	Peut former des peroxydes explosifs.
EUH 044	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
EUH 029	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
EUH 031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
EUH 032	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
EUH 066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
EUH 070	Toxique par contact oculaire.
EUH 071	Corrosif pour les voies respiratoires.
EUH 059	Dangereux pour la couche d'ozone.
EUH 201	Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants.
EUH 201A	Attention! Contient du plomb.
EUH 202	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
EUH 203	Contient du chrome (VI). Peut produire une réaction allergique.
EUH 204	Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.
EUH 205	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.
EUH 206	Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
EUH 207	Attention! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies par
LO11 207	le fabricant. Respectez les consignes de sécurité.
EUH 208	Contient . Peut produire une réaction allergique.
EUH 209	Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation.
EUH 209A	Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.
EUH 210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
EUH 401	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Classement toxicologique	Н373	H361d. H361f. H361fd. H362	H341. H351. H371	H300. H301. H310. H311. H330. H331. H340. H350. H350i. H350F. H360D. H360FD. H360Fd. H360Df. H370. H372	Autres H
Н373					
H361d. H361f. H361fd. H362					
H341. H351. H371					
H300. H301. H310. H311. H330. H331. H340. H350. H350i. H350F. H360D. H360FD. H360Fd. H360Df. H370. H372					
Autres H					

VERSION DU 21/03/2019 consultable sur www.itbfr.org

Formulation	Description				
CS	Suspension de capsules				
EC	Concentré émulsionnable				
EW	Emulsion aqueuse				
FS	SC pour traitement de semences				
GB	Appât granulé				
OD	Suspension huileuse				
RB	Appât prêt à l'emploi				
SC	Suspension Concentrée				
SE	Suspo Emulsion				
SG	Granulés solubles				
SL	Concentré soluble				
WG	Granulés dispersables				
WSB	Sachet hydrosoluble				
WP	Poudre mouillable				

VERSION DU 21/03/2019 consultable sur www.itbfr.org