

Produits	Firme	Composition	Dose AMM max	Formulation	Pictogramme	Classement	Risque mélange	Nombre de traitements max	ZNT Aquatique	ZNT Arthropodes	ZNT Plantes	DRE	DAR
DUCAT CAJUN BULLDOCK STAR ZAPA XL OCTOPUS BAYTHROID UP	Adama France SAS	25 g/L beta-cyfluthrine	0.3 L	EC		H226. H302. H332. H319. H317. H304. H336. H410		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. H400. 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	30 j
DELTA STAR VIVATRINE EW	Sapac Agro SA	15 g/L deltaméthrine	0.33 à 0.5 L	EW		H400. 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		H302. H304. H319. H332. H 351. H400. H410. EUH066. EUH208. EUH401	H 351	2 traitement/ha/an	5 m			48 h	21 j
KARATE XPRESS NINJA POOL SENTINEL	Syngenta Agro	Retiré											
KARATE ZEON KARAIBE PRO KUSTI NINJA PRO SCIMITAR SENTINEL PRO TRAFO KARATE XFLOW	Syngenta Agro	100 g/L lambda-cyhalothrine	0.05 0 0.075 L	CS		H302. H317. H332. H400. H410		2 traitement/ha/an	20 à 50 m	20 m		48 h	7 j
GALWAY	Adama France SAS	Retiré											
CORANO	Novastar Link LTD	Retiré											
LAMBDA STAR ENVERGURE ESTAMINA LAMBDA 100 C	Phyteurop	100 g/L lambda-cyhalothrine	0.05 0 0.075 L	CS		H302. H317. H332. H410		2 traitement/ha/an	20 à 50 m			48 h	7 j
MAGEOS MD	BASF Agro	15 % alpha-cyperméthrine	0.07 kg	WG		H302. H335. H373. H400. H410	H373	2 traitement/ha/an	5 m			6 h	21 j
PROTEUS ECAIL	Bayer Cropscience	10 g/L deltaméthrine, 100 g/L thiaclopride	0.5 à 0.75 L	OD		H410. H400. H302. H315. H317. H318. H351. H360 FD	H360 FD	2 traitements/ha/an - 14 jours entre deux traitements	5 m	20 m		48 h	30 j
COSTAR WG	Mitsui Agriscience	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki	1 kg / ha	WG				12 traitements/ha/an	5 m			Pas de délai pour les usages en plein champ	3 j
FORCE 1,5 G	Syngenta Agro	15 g/kg tefluthrine	10 kg/ha	Microgranulé		H332. H400. H410.		1 application /an	20 m			Non applicable	

Sous réserve de modifications ultérieures. Informations provenant d'Ephy ANSES, Fiches de Données de Sécurité des produits.
■ Produit interdit en mélange Prod pouvant être interdit en mélange Produit auto mélange
Vérifier le classement des partenaires

DVP : Dispositif Végétal Permanent

Veillez à respecter les conditions décrites sur les étiquettes des produits phytosanitaires