

Spécialités commerciales de référence	Seconds noms commerciaux	Matières actives	Groupe IRAC	Nombre maximum d'applications/an	Règlement CLP mention d'avertissement	Mention de danger	Altises	Thrips	ZNT (m)	DAR (j)	DRE	DVP	ZNCA
FASTAC		alphaméthrine 50 g/l	3A	2	DANGER	H226 - H301 - H304 - H317 - H332 - H335 - H336 - H373 - H400 - H410	-	0,20 l F	5	21	48	-	
MAGEOS MD	CLAMEUR	alphaméthrine 15 %	3A	2	ATTENTION	H302 - H335 - H373 - H400 - H410	-	0,07 kg F	5	21	6	-	
CYTHRINE MAX	COPERMETHRINE, PROFI CYPER MAX	cyperméthrine 500 g/l	3A	2	DANGER	H226 - H304 - H315 - H318 - H332 - H335 - H336 - H410	0,05 l	-	20	49	24	-	
DECIS EXPERT	KESHET	deltaméthrine 10,5 %	3A	2	DANGER	H226 - H302 - H304 - H318 - H332 - H335 - H336 - H410	0,075 l	0,075 l F	20	45	24	-	
DECIS PROTECH		deltaméthrine 15 g/l (1)	3A	2	ATTENTION	H226 - H410	0,50 l	0,50 l F	20	45	6	-	5
SUMI ALPHA	GORKI	esfenvalérate 25 g/l	3A	1 (2)	DANGER	H226 - H302 - H304 - H317 - H318 - H332 - H373 - H410	-	0,40 l F	5	42	48	-	
MANDARIN PRO	JUDOKA, TATAMI	esfenvalérate 50 g/l	3A	2	ATTENTION	H302 - H371 - H373 - H411	-	0,2 l	5	42	6	-	
KARAKAS	ALICANTE, CORDOBA, LAMDATRINE	lambda-cyhalotrine 100 g/l	3A	2	ATTENTION	H302 - H332 - H400 - H411	0,050 l	-	20	28	6	-	
KARATE ZEON	KARATE XFLOW, NINJA PRO, KUSTI	lambda cyalothrine 100 g/l (3)	3A	2	ATTENTION	H302 + H332 - H317 - H410	0,075 l	0,075 l F	50	35	48	-	20
MAVRIK FLO	TALITA	tau-fluvalinate 240 g/l	3A	2	ATTENTION	H400 - H410	0,2 l (FPE)	-	5	28	6	-	
HOREME V200	INSYST V200	acétamipride 200 g/kg	4A	1	ATTENTION	H302 - H400	0,2 kg F (5)	-	5	BBCH59	6	5 (5)	5

Source : ephy ANSES - PHYTDATA et FIRMES

Lire attentivement les étiquettes et la documentation disponible. Respecter les recommandations d'emploi. La réglementation étant en perpétuelle évolution, les informations du tableau ci-dessus (MAJ janvier 2018) ne sont données qu'à titre indicatif.

En cas de mélange, vérifier sa conformité :

<http://www.melanges.arvalisinstitutduvegetal.fr>

Règlement CLP : Classification Labelling Packaging : règlement européen qui met en œuvre les recommandations internationales du SGH (Système Général Harmonisé)

IRAC : Insecticide Resistance Action Committee

Génériques : lire attentivement l'étiquette car elle peut différer du produit de référence

ZNT aquatique : Zone Non Traitée aquatique

DRE : Délai Re-entrée plein champ

DVP : Dispositif Végétalisé Permanent

ZNCA : Zone Non Cultivée Adjacente

(1) : génériques : DELTASTAR - VIVATRINE EW

(2) : 1 année sur 2

(3) génériques : KARIS 10 CS - LAMBDA STAR - SPARK

(4) : homologué contre les altises à 0,2 kg/ha jusqu'au stade BBCH31 (1 application). Ne pas appliquer entre novembre et février. Ne pas appliquer sur sol drainé artificiellement et ayant une teneur en argile > 45% pour les cultures d'hiver uniquement.

(5) lin hiver

Mention abeilles : l'usage des insecticides est interdit dans les cultures en présence de fleurs ou d'exsudats. Avec dérogation, l'emploi est autorisé durant la floraison et/ou production d'exsudats en dehors de la présence des abeilles. Lire attentivement l'étiquette car la mention abeilles est liée à chaque usage (culture x ravageur).

F : Floraison

FPE : floraison et production exsudats