

Spécialité commerciale de référence <i>Génériques</i>	Second nom commercial ou 2 ^{ème} gamme (non exhaustif)	Substance active	groupe IRAC	Thrips	Coléoptère phytophages		Pucerons	Nombre maximum d'applications	Règlement CLP mention d'avertissement	Mention de danger	ZNT eau (m)	DAR (j)	DRE (h)
					Sitone	Bruche							
FASTAC (1)		alphaméthrine 50 g/l	3A	0,25	0,25	0,25	0,25	2	DANGER	H226 - H301 - H304 - H317 - H332 - H335 - H336 - H373 H400 - H410	5	14	48
MAGEOS MD (1)	CLAMEUR	alphaméthrine 15 %	3A	0,08	0,08	0,08	0,08	2	ATTENTION	H302 - H335 - H373 - H400 H410	5	14	6
DUCAT (2)	BULLDOCK STAR, CAJUN	betacyfluthrine 25 g/l	3A	0,3	0,3	0,6	0,3	2	DANGER	H226 - H302 - H304 - H317 - H319 - H332 - H336 - H400 - H410	5/20 (2)	21	48
CYTHRINE MAX	COPMETHRINE, CYPLAN MAX, PROFI CYPER MAX	cyperméthrine 500 g/l	3A		0,05	0,05	0,05	2	DANGER	H226 - H304 - H315 - H318 - H332 - H335 - H336 - H410	20	14	24
DECIS EXPERT	KESHET, PEARL EXPERT, SPLIT EXPERT	deltaméthrine 100 g/l	3A	0,063	0,063	0,063	0,063	2	DANGER	H226 - H302 - H304 - H318 - H332 - H335 - H336 - H410	20	7	24
DECIS PROTECH	PEARL PROTECH, SPLIT PROTECH	deltaméthrine 15 g/l	3A	0,42	0,42	0,42	0,42	2	ATTENTION	H226 - H410	20	7	6
DELTA STAR	VIVATRINE EW	deltaméthrine 15 g/l	3A	0,42	0,42	0,42	0,83 (3)	2	ATTENTION	H400 - H410	20	7	6
MANDARIN GOLD	JUDOKA GOLD, TATAMI GOLD, COUNTRY GOLD, TOLEDE GOLD	esfenvalérate 50 g/l	3A	0,2	0,2		0,2	2 (4)	ATTENTION	H302 - H410	5	35	6
SUMI-ALPHA	GORKI, JELSA	esfenvalérate 25 g/l	3A	0,4	0,4		0,2	2 (5)	DANGER	H226 - H302 - H304 - H317 - H318 - H332 - H335 - H373 - H410	5	35	48
NEXIDE (6)	ARCHER	gamma-cyhalothrine 60 g/l	3A	0,063	0,063			3 (6)	ATTENTION	H317 - H373 - H400 - H410	20	21	48
KARATE ZEON	NINJA PRO, KUSTI, KARATE XFLOW, KARAIËBE PRO	lambda-cyhalothrine 100 g/l	3A	0,0625	0,0625	0,0625	0,0625	2 (7)	ATTENTION	H302 - H317 - H332 - H400 - H410	20	14	48
KARIS 10 CS	SPARK, LAIDIR	lambda-cyhalothrine 100 g/l	3A	0,063	0,063	0,063	0,063	2 (7)	ATTENTION	H302 - H317 - H332 - H410	20	14	48
LAMBDA STAR	ESTAMINA	lambda-cyhalothrine 100 g/l	3A	0,063	0,063	0,063	0,063	2 (7)	ATTENTION	H302 - H317 - H332 - H410	20	14	48
KARATE K	OPEN, OKAPI LIQUIDE	lambda-cyhalothrine 5 g/l + pyrimicarbe 100 g/l	1A/3A				1,25	1	DANGER	H302 - H304 - H319 - H332 - H351 - H400 - H410	5	21	48
MAVRİK JET (8)	TALITA JET, KLARTAN JET	tau-fluvalinate 18 g/l pyrimicarbe 50 g/l	1A/3A				2,4 (8)	2	ATTENTION	H319 - H351 - H400 - H410	5	21	48
FURY 10EW (9)	MINUET 10EW, SATEL	zétacyperméthrine 100 g/l	3A	0,15	0,1	0,1 (9)		2	ATTENTION	H317 - H302 - H332 - H373 - H410	20	21	48

Lire attentivement l'étiquette car elle peut différer du produit de référence.
 Non exhaustif
 Générique : italique gras
 Toutes les informations relatives aux conditions d'emploi figurent explicitement sur l'étiquette.
 En cas de mélange, vérifier sa conformité : <http://www.melanges.arvalisinstitutduvegetal.fr>

Règlement CLP : Classification Labelling Packaging
 IRAC : Insecticide Resistance Action Committee
 ZNT eau : Zone Non Traitée aquatique en m
 DRE : Délai Re-entrée plein champ (heure)
 DAR : Délai avant récolte (jours)

(1) FASTAC/MAGEOS MD retrait au 31/10/20 - fin distribution 30/04/2021 et fin utilisation 30/04/2022
 (2) DUCAT fin utilisation au 20/07/2021 ZNT 20m pour bruche et 5 m pour thrips, sitone, puceron noir.
 (3) DELTA STAR : 0,83 sur puceron noir 0,42 sur puceron vert
 (4) MANDARIN GOLD : sitones et thrips maximum 1 application 0,2 l/ha pucerons maximum 2 applications 0,2 l/ha
 (5) SUMI-ALPHA : sitones et thrips maximum 1 application 0,4 l/ha pucerons maximum 2 applications 0,2 l/ha. Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence des abeilles uniquement pour 1 application.
 (6) NEXIDE : retrait 8/01/21 - fin distribution 8/07/21 - fin utilisation 8/07/22 14 jours entre 2 applications. Appliquer entre BBCH 09 et 89
 (7) Emploi autorisé en floraison en dehors de la présence des abeilles pour une application par culture
 (8) MAVRIK JET : ne pas appliquer en automne. Ne pas appliquer sur des sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % sur féverole d'hiver. Stade d'application BBCH 12 à 79.
 (9) FURY 10EW : retrait 22/01/21 - fin distribution 1/05/21 - fin utilisation 1/11/21. Usage bruche non recommandé par la firme (absence de mention abeille)

Mention abeille : 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	PE : production d'exsudats	FPE : floraison + production d'exsudats
---------------	----------------------------	---

Règlement CLP : Classification Labelling Packaging : règlement européen qui met en œuvre les recommandations internationales du SGH (Système Général Harmonisé)
 IRAC : Insecticide Resistance Action Committee
 ZNT eau : Zone Non Traitée aquatique (m)
 DRE : Délai Re-entrée plein champ (h)
 DAR : Délai avant récolte (j)
 NC : Non classé
 NP : Non pertinent
 (-) : pas de restriction

Usage non autorisé
 Pour un usage donné, (TPA coléoptères phytophages par ex), lorsqu'un produit est autorisé sur un des ravageurs, il peut réglementairement être utilisé sur l'ensemble des ravageurs de cet usage. Mais lorsque la case est vide, cela signifie que la firme ne couvre pas cette utilisation. Celle-ci se fera sous la responsabilité de l'utilisateur mais reste réglementairement couvert.