

Spécialité commerciale de référence	Second nom commercial	Substance active	Groupe IRAC	Usage traitement des parties aériennes								Nombre maximum d'applications	Nombre maximum d'applications en floraison	Règlement CLP mention d'avertissement	Mention de danger	DAR (délai avant récolte en jours)	ZNT eau	ZNCA	DRE (h)
				Unité de dose	Thrips	Coléoptères phytophages		Puceron vert	Chenilles défoliatrices		Cécidomyie								
						Sitone	Bruche		Tordeuse	Noc-tuelle défolia-trice									
FASTAC		alphaméthrine 50 g/l	3A	l/ha	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,2		2		DANGER	H226 - H301 - H304 - H317 - H332 - H335 - H336 - H373 - H400 - H410	14	5		48
MAGEOS MD	CLAMEUR	alphaméthrine 15 %	3A	kg/ha	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08		2		ATTENTION	H302 - H335 - H373 - H400 - H410	14	5		6
DUCAT	BULLDOCK STAR, CAJUN	betacyfluthrine 25 g/l	3A	l/ha	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	2		DANGER	H226 - H302 - H304 - H317 - H319 - H332 - H336 - H400-H410	21	5 (5)	5	48
DIPEL DF (1)		Bacillus thuringiensis kurstaki		kg/ha						1,0		8		NC	-	3	5		
XENTARI (1)		Bacillus thuringiensis aizawai		kg/ha						1,0		8		ATTENTION	H319	3	5		24
CYTHRINE MAX	COPMETHRINE, PROFI CYPER MAX	cyperméthrine 500 g/l	3A	l/ha		0,05		0,05	0,05			2		DANGER	H226 - H304 - H315 - H318 - H332 - H335 - H336 - H410	14	20	5	48
DECIS EXPERT	KESHET, PEARL EXPERT, SPLIT EXPERT	deltaméthrine 10,5 %	3A	l/ha	0,0625	0,0625	0,0625	0,0625	0,0625	0,075	0,0625	3		DANGER	H226 - H302 - H304 - H318 - H332 - H335 - H336 - H410	7	20		24
DECIS PROTECH	PEARL PROTECH, SPLIT PROTECH	deltaméthrine 15 g/l (2)	3A	l/ha	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,5	0,42	3		ATTENTION	H226 - H410	7	20	5	6
MANDARIN PRO	JUDOKA, TATAMI	esfenvalérate 50 g/l	3A	l/ha	0,2	0,2		0,2	0,2		0,2	2	2	ATTENTION	H302 - H371 - H373 - H400 -H411	35	5		6
SUMI-ALPHA	GORKI	esfenvalérate 25 g/l	3A	l/ha	0,4	0,4		0,4	0,4		0,4	2 (3)	1	DANGER	H226 - H302 - H304 - H317 - H318 - H332 - H373 - H410	35	5		48
NEXIDE (7)	ARCHER	gamma-cyhalothrine 60 g/l	3A	l/ha	0,063	0,063	0,063		0,063		0,075	3 (7)		ATTENTION	H317 - H373 - H400 - H410	21	20	5	48
KARATE ZEON	NINJA PRO, KUSTI, KARATE XFLOW	lambda-cyhalotrine 100 g/l (4)	3A	l/ha	0,0625	0,0625	0,0625	0,0625	0,0625	0,075	0,075	2	1	ATTENTION	H410 - H302 - H332 - H317	14	20/50	20	48
KARATE K	OPEN, OKAPI LIQUIDE	lambda-cyhalotrine 5 g/l + pyrimicarbe 100 g/l	1A/3A	l/ha				1,25	1,25			2		DANGER	H410 - H400 - H302 - H332 - H304 - H319 - H351	14	5		24
MAVRIK FLO	TALITA	tau-fluvalinate 240 g/l	3A	l/ha	0,3			0,2	0,3	0,2	0,2	2		ATTENTION	H400 - H410	14	5		6
FURY 10EW	MINUET10EW, SATEL	zétacyperméthrine 100 g/l	3A	l/ha	0,15	0,15	0,1 (6)		0,18		0,1	2		ATTENTION	H317 - H302 - H332 - H373 - H400 - H410	21	20	20	48

(1) autorisé dans le cadre des traitements généraux, traitement des parties aériennes, chenilles phytophages  
 (2) Génériques : DELTASTAR DECLINE 1,5 EW VIVATRINE EW  
 (3) SUMI ALPHA : 2 applications 1 année sur 2  
 (4) Génériques : KARIS 10CS, SPARK, LAMBDA STAR  
 (5) DUCAT : ZNT 20 m pour cécidomyie et brucho  
 (6) FURY 10EW : usage non recommandé par la firme en raison de l'absence de mention abeille  
 (7) : 14 jours entre 2 applications

**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 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 aquatique : zone non traitée aquatique  
 DRE : délai re-entrée plein champ  
 DVP : dispositif végétalisé permanent  
 ZNCA : zone non cultivée adjacente  
 DAR : délai avant récolte  
 NC : non classé  
 (-) pas de restriction

□ 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 qui reste réglementairement ouvert.  
 ■ Usage non autorisé

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

**DVP : dispositif végétalisé permanent**  
 Pour les différentes spécialités de référence ou seconds noms commerciaux indiqués dans ce tableau, il n'y a pas de restriction liée à un dispositif végétalisé permanent.

La réglementation étant en perpétuelle évolution, les informations du tableau ci-dessus (mis à jour en mars 2018) ne sont données qu'à titre indicatif. Consultez [www.terresinovia.fr](http://www.terresinovia.fr)