

## Listes céréales

**Attention** : La liste des produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique pour les cultures de céréales peut évoluer au cours du temps. Seules les informations reprises sur le site web [www.phytoweb.be](http://www.phytoweb.be) sont les sources de référence des produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique. Il est donc nécessaire de consulter ce site.

Le Comité régional PHYTO ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de dégâts, directs ou indirects, pouvant survenir suite à l'application des données fournies dans ces listes, à une attitude inadéquate ou à une négligence.

Pour toute question relative à cette liste, veuillez nous contacter via [crp@corder.be](mailto:crp@corder.be) ou au 010/47 37 54. Plus d'infos sur la législation des produits phytopharmaceutiques en Wallonie sur notre site internet de l'asbl CORDER : [www.corder.be/fr/crphyto](http://www.corder.be/fr/crphyto) .

Mises à jour effectuées depuis le 02 février 2021

**Dernière mise à jour : 26 août 2022**



## Liste des insecticides retirés en 2022

Mises à jour effectuées depuis le 05 janvier 2022

**Dernière mise à jour : 26-08-2022**

Nom commercial	N° d'autorisation	Date de retrait
FASTAC	8958P/B	30-04-22
OKAPI	7978P/B	19-04-22

## Liste des usages "insecticides" ajoutés ou modifiés en 2022

Nom commercial	N° d'autorisation	Raison de la mise à jour

Aucun usage n'a été modifié ou ajouté
---------------------------------------

**Insecticides (1/3) - Pucerons d'hiver (màj : 26-08-2022)**

\* Le nombre d'application maximum correspond à celui autorisé pour le stade et l'usage correspondant au tableau. Pour ces produits, un maximum de 2 applications est cependant autorisé sur l'année/la culture s'il s'agit d'usages différents.

\*\* Le nombre d'application maximum correspond à celui autorisé pour le stade et l'usage correspondant au tableau. Pour le seigle, 2 applications sont autorisées, tandis que 1 application est autorisée pour les autres cultures. Pour ces produits, un maximum de 2 applications est cependant autorisé sur l'année/la culture s'il s'agit d'usages différents.

\*\*\* Retrait des usages plein air uniquement

° Usage autorisé uniquement en automne

1. Pyréthriinoïdes ; 2. Carbamates ; 3. Carbamates + pyréthriinoïdes

Nom commercial	Composition	Mode d'action	N° autorisation	Formulation	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive							
									Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage				
									Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	50%	75%	90%	50%	75%	90%		
AKAPULKO 100 CS	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	1237P/P	CS	09-30	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
CYPELCO	500 g/l cyperméthrine	1	1198P/P	EC	09-30	40 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1
CYPERB		1	10357P/B	EC	09-30	40 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1
CYPERSTAR	200 g/l cyperméthrine	1	9727P/B	EC	09-30	100 ml/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	1	1	1
CYTHRIN MAX	500 g/l cyperméthrine	1	10106P/B	EC	09-30	40 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1
CYTOX	100 g/l cyperméthrine	1	8653P/B	EC	09-30	200 ml/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	5	2	1
DECIS 15 EW	15 g/l deltaméthrine	1	10646P/B	EW	12-30	420 ml/ha	1/culture*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
DECIS EC 2,5	25 g/l deltaméthrine	1	7172P/B	EC	09-30	200 ml/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
DELTAPHAR			10354P/B	EC	09-30	200 ml/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
DEMETRINA 25 EC			10943P/B	EC	09-30	200 ml/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2
EVURE°	240 g/l tau-fluvalinate	1	10728P/B	EW	-	200 ml/ha	2	-	x		x		x		x		x		x		x		6	6	6	5	2	1
<b>FASTAC (30-04-2022)</b>	<b>50 g/l alpha-cyperméthrine</b>	<b>1</b>	<b>8958P/B</b>	<b>EC</b>	<b>09-30</b>	<b>200 ml/ha</b>	<b>2/an</b>	<b>-</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>
INSECTINE	500 g/l cyperméthrine	1	1331P/P	EC	09-30	40 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1
KARATE ZEON	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	9231P/B	CS	09-30	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
KARIS 100 CS			1067P/P	CS	09-30	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
KORADO 100 CS			1133P/P	CS	09-30	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2
LAMBDA 50 EC	50 g/l lambda-cyhalothrine	1	9749P/B	EC	09-30	100 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
MARKATE 50 EC			10888P/B	EC	09-30	100 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2
MAVRIK°	240 g/l tau-fluvalinate	1	7535P/B	EW	-	200 ml/ha	2	-	x		x		x		x		x		x		x		6	6	6	5	2	1
MEZENE	25 g/l deltaméthrine	1	10367P/B	EC	09-30	200 ml/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
NEXIDE	60 g/l gamma-cyhalothrine	1	10110P/B	CS	09-30	75 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1

NINJA	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	9571P/B	CS	09-30	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
OKAPI	100 g/l pirimicarbe5 g/l lambda-cy	3	7978P/B	EC	-	750 ml/ha	1	35	x				x	x			x		x		6	6	6	2	2	1
PATRIOT	25 g/l deltamethrine	1	9207P/B	EC	09-30	200 ml/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
PATRIOT PROTECH	15 g/l deltamethrine	1	10717P/B	EW	12-30	420 ml/ha	1/culture*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
PIRIMOR	50 % pirimicarbe	2	6640P/B 1337P/P	WG	-	250 g/ha	2	35	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	1	1	1
POLECI	25 g/l deltamethrine	1	10304P/B	EC	09-30	200 ml/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1
RAVANE 50	50 g/l lambda-cyhalothrine	1	9647P/B	EC	09-30	100 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SHERPA 100 EW	100 g/l cypermethrine	1	11002P/B	EW	-	250 ml/ha	1	21	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	10	-	-	10
SHERPA 200 EC	200 g/l cypermethrine	1	8968P/B	EC	09-30	100 ml/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	1	1	1
SPARROW			11079P/B	CS	09-30	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SPARVIERO	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	10179P/B 1336P/P	CS	09-30	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SPLENDID	25 g/l deltamethrine	1	9627P/B	EC	09-30	200 ml/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SPLENDOUR			10466P/B	EC	09-30	200 ml/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SPLIT	15 g/l deltamethrine	1	10718P/B	EW	12-30	420 ml/ha	1/culture*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SUMI ALPHA	25 g/l esfenvalerate	1	8241P/B	EC	09-30	200 ml/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
VSM PIRIMICARB	50 % pirimicarbe	2	1368P/P	WG	-	250 g/ha	2	35	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	1	1	1
WOPRO DELTAMETHRIN 2,5 EC	25 g/l deltamethrine	1	1394P/P	EC	09-30	200 ml/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1

**Insecticides (2/3) - Pucerons d'été (màj : 26-08-2022)**

Nom commercial	Composition	Mode d'action	N° autorisation	Formulation	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive								
									Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage					
									Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	50%	75%	90%	50%	75%	90%			
AFINTO	50% flonicamide	3	11146P/B	WG	39-75	0,160 kg/ha	2 (21 jours)	28			x												6	6	6	1	1	1	
					39-77	0,14 kg/ha	1	-	x	x			x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	1
AKAPULKO 100 CS	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	1237P/P	CS	60-77	50 ml/ha	1-2/culture**	30			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
CYPELCO	500 g/l cyperméthrine	1	1198P/P	EC	50-59	40 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1	
CYPERB			10357P/B	EC	50-59	40 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1
CYPERSTAR	200 g/l cyperméthrine	1	9727P/B	EC	50-59	100 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	1	1	1	
CYTHRIN MAX	500 g/l cyperméthrine	1	10106P/B	EC	50-59	40 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1	
CYTOX	100 g/l cyperméthrine	1	8653P/B	EC	50-59	200 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	5	2	1	
DECIS 15 EW	15 g/l deltaméthrine	1	10646P/B	EW	51-59	420 ml/ha	1/culture*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
DECIS EC 2,5	25 g/l deltaméthrine	1	7172P/B	EC	50-59	200 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
DELTAPHAR			10354P/B	EC	50-59	200 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
DEMETRINA 25 EC			10943P/B	EC	50-59	200 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
EVURE	240 g/l tau-fluvalinate	1	10728P/B	EW	> 59	150 ml/ha	1	42			x	x	x	x	x	x							6	6	6	5	2	1	
<b>FASTAC (30-04-2022)</b>	<b>50 g/l alpha-cyperméthrine</b>	<b>1</b>	<b>8958P/B</b>	<b>EC</b>	<b>50-59</b>	<b>200 ml/ha</b>	<b>1/an*</b>	<b>-</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>		
HINODE	50 % flonicamide	1	10955P/B	WG	39-75	161 g/ha	3 (21 jours)	29			x												6	6	6	1	1	1	
TEPPEKI	50 % flonicamide	1	9526P/B	WG	39-77	140 g/ha	1	-	x	x			x	x			x	x	x	x	x	x	6	6	6	1	1	1	
INSECTINE	500 g/l cyperméthrine	1	1331P/P	EC	50-59	40 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1	
KARATE ZEON	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	9231P/B 1067P/P	CS	60-77	50 ml/ha	1-2/culture**	30			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
KARIS 100 CS			10028P/B 1133P/P	CS	60-77	50 ml/ha	1/culture*	30			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
KORADO 100 CS			10377P/B	CS	60-77	50 ml/ha	1/culture*	30			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
LAMBDA 50 EC	50 g/l lambda-cyhalothrine	1	9749P/B	EC	60-77	100 ml/ha	1/culture*	30			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
MARKATE 50 EC			10888P/B	EC	60-77	100 ml/ha	1/culture*	30			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
MAVRIK	240 g/l tau-fluvalinate	1	7535P/B	EW	> 59	150 ml/ha	1	42			x	x	x	x	x								6	6	6	5	2	1	
MEZENE	25 g/l deltaméthrine	1	10367P/B	EC	50-59	200 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
NEXIDE	60 g/l gamma-cyhalothrine	1	10110P/B	CS	60-77	75 ml/ha	2/culture	30			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1	

NINJA	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	9571P/B	CS	60-77	50 ml/ha	1-2/culture**	30			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
<b>OKAPI (19-04-2022) ***</b>	<b>100 g/l pirimicarbe 5 g/l lambda-cyhalothrine</b>	<b>4</b>	<b>7978P/B</b>	<b>EC</b>	<b>&gt; 58</b>	<b>750 ml/ha</b>	<b>1</b>	<b>35</b>			x	x									<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
PATRIOT	25 g/l deltamethrine	1	9207P/B	EC	50-59	200 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
PATRIOT PROTECH	15 g/l deltamethrine	1	10717P/B	EW	51-59	420 ml/ha	1/culture*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
PIRIMOR	50 % pirimicarbe	2	6640P/B 1337P/P	WG	-	250 g/ha	2	35	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	1	1	1
POLECI	25 g/l deltamethrine	1	10304P/B	EC	50-59	200 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1
RAVANE 50	50 g/l lambda-cyhalothrine	1	9647P/B	EC	60-77	100 ml/ha	1/culture*	30			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SHERPA 100 EW	100 g/l cypermethrine	1	11002P/B	EW	-	250 ml/ha	1	21	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	10	-	-	10
SHERPA 200 EC	200 g/l cypermethrine	1	8968P/B	EC	50-59	100 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	1	1	1
SPARROW			11079P/B	CS	60-77	50 ml/ha	1-2/culture**	30			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SPARVIERO	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	10179P/B 1336P/P	CS	60-77	50 ml/ha	1-2/culture**	30			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SPLENDID			9627P/B	EC	50-59	200 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SPLENDOUR	25 g/l deltamethrine	1	10466P/B	EC	50-59	200 ml/ha	1/an*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SPLIT	15 g/l deltamethrine	1	10718P/B	EW	51-59	420 ml/ha	1/culture*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SUMI ALPHA	25 g/l esfenvalerate	1	8241P/B	EC	50-59	200 ml/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
VSM PIRIMICARB	50 % pirimicarbe	2	1368P/P	WG	-	250 g/ha	2	35	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	1	1	1
WOPRO DELTAMETHRIN 2,5 EC	25 g/l deltamethrine	1	1394P/P	EC	50-59	200 ml/ha	1/culture*	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1

**Insecticides (3/3) - Cécidomyies (màj : 26-08-2022)**

Nom commercial	Composition	Mode d'action	N° autorisation	Formulation	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive								
									Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage					
									Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	50%	75%	90%	50%	75%	90%			
AKAPULKO 100 CS	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	1237P/P	CS	30-59	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
DECIS 15 EW	15 g/l deltaméthrine	1	10646P/B	EW	30-59	420 ml/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
DECIS EC 2,5	25 g/l deltaméthrine	1	7172P/B	EC	30-59	200 ml/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
DELTAPHAR			10354P/B	EC	30-59	200 ml/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
DEMETRINA 25 EC			10943P/B	EC	30-59	200 ml/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
EVURE	240 g/l tau-fluvalinate	1	10728P/B	EW	30-59	200 ml/ha	2 (10 jours)	-	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x			6	6	6	5	2	1	
<b>FASTAC (30-04-2022)</b>	<b>50 g/l alpha-cyperméthrine</b>	<b>1</b>	<b>8958P/B</b>	<b>EC</b>	<b>30-59</b>	<b>200 ml/ha</b>	<b>2/an</b>	<b>-</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	
KARATE ZEON	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	9231P/B 1067P/P	CS	30-59	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
KARIS 100 CS			10028P/B 1133P/P	CS	30-59	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
KORADO 100 CS			10377P/B	CS	30-59	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
LAMBDA 50 EC	50 g/l lambda-cyhalothrine	1	9749P/B	EC	30-59	100 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
MARKATE 50 EC			10888P/B	EC	30-59	100 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
MAVRIK	240 g/l tau-fluvalinate	1	7535P/B	EW	30-59	200 ml/ha	2 (10 jours)	-	x		x	x	x	x	x	x	x		x			6	6	6	5	2	1		
MEZENE	25 g/l deltaméthrine	1	10367P/B	EC	30-59	200 ml/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
NEXIDE	60 g/l gamma-cyhalothrine	1	10110P/B	CS	09-30	75 ml/ha	2/culture	-	x	x													10	6	6	10	5	1	
				CS	30-59	75 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1
				CS	60-77	75 ml/ha	2/culture	30			x	x													10	6	6	10	5
NINJA	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	9571P/B	CS	30-59	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	
PATRIOT	25 g/l deltaméthrine	1	9207P/B	EC	30-59	200 ml/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1	

PATRIOT PROTECH	15 g/l deltamethrine	1	10717P/B	EW	30-59	420 ml/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
POLECI	25 g/l deltamethrine	1	10304P/B	EC	30-59	200 ml/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	6	6	10	5	1
RAVANE 50	50 g/l lambda-cyhalothrine	1	9647P/B	EC	30-59	100 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SPARROW	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	11079P/B	CS	30-59	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SPARVIERO			10179P/B 1336P/P	CS	30-59	50 ml/ha	2/culture	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SPLENDID	25 g/l deltamethrine	1	9627P/B	EC	30-59	200 ml/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
SPLENDOUR			10466P/B	EC	30-59	200 ml/ha	2/an (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2
SPLIT	15 g/l deltamethrine	1	10718P/B	EW	30-59	420 ml/ha	2/culture (14 jours)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1
WOPRO DELTAMETHRIN 2,5 EC	25 g/l deltamethrine	1	1394P/P	EC	30-59	200 ml/ha	2/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	6	2	2	1