

Substance active	Nom commercial	Sous forme	Concentration en s.a.	Emballage kg ou L	Prix € HT kg ou L	Dose/ha kg ou L	Prix €/ha	g/ha s.a.	Restrictions d'utilisation (cf. marque-page)							
									Picto de danger	Avertissements mentions danger H3/H4			Nb appli. AMM	DAR	ZNT en m	DRE en h
CMR2	Environnement	Autres														
CHLORANTRANILIPROLE THIAMETHOXAM	<b>Luzindo*</b> (Syngenta)	WG	20 % C 20 % T	1	<b>290,00</b>	0,2	<b>58,00</b>	40 C 40 T		-	H400 - 410	-	1	30	20	6
CYPERMETHRINE CHLORPYRIPHOS METHYL	<b>Daskor 440</b> (Arysta LifeScience)	EC	40 g/L Cy 400 g/L Ch	5	<b>28,00</b>	0,5	<b>14,00</b>	20 Cy 200Ch		-	H410	H302 - 304 - 315 317 - 318 - 336	1	21	20	48
THIAMETHOXAM	<b>Reason*</b> (Syngenta)	WG	25 %	0,6	<b>231,70</b>	0,15	<b>34,76</b>	37,5		-	H400 - 410	-	1	30 21 RdT	5	24

\* Utilisation post-floraison, absence de fleurs dans la parcelle

## CICADELLE VERTE *Empoasca vitis* (voir aussi chapitre Flavescence dorée) **mise à jour : édition 2018**

Cette cicadelle est communément appelée "cicadelle des grillures" par les dégâts foliaires qu'elle occasionne. Les premiers dégâts apparaissent en bordure des feuilles (rougissement sur cépage rouge, jaunissement sur cépage blanc) et gagnent le centre du limbe en progressant entre les nervures. Le bord de la feuille ainsi attaqué se dessèche totalement. La partie haute du cep (mieux éclairée) est toujours moins atteinte. Dans le cas d'un mauvais rapport surface foliaire et poids de récolte, les dégâts peuvent fortement contrarier la maturation des raisins et l'aoûttement des sarments.

### Insecticides autorisés sur cicadelles vertes uniquement

INDOXACARBE	<b>Steward WG</b> (DuPont)	WG	30 %	0,5	<b>310,00</b>	0,125	<b>38,75</b>	37,5		-	H411	H302 - 372	-	10	5	6
	<b>Explicit EC</b> (DuPont)	EC	150 g/L	1	<b>155,00</b>	0,25						H302 - 315 372				24
	<b>Steward EC</b> (DuPont)											24				
KAOLIN CALCINE	<b>Sokalciarbo, Baïkal</b> (Agrisnergie)	WP	1000 g/kg	25	<b>1,60</b>	20	<b>32,00</b>	20	-	-	-	-	4	15	5	6

## INSECTES DU SOL **mise à jour : édition 2018**

**HANNETON** *Melolontha melolontha*, *Anomala vitis*, **TAUPINS** *Agriotes obscurus*...

Contre ces coléoptères polyphages, nuisibles surtout à l'état larvaire, **vers blancs** (hanneton), **vers fils de fer** (taupins), la lutte intervient en localisation, au moment du buttage de la greffe ou du greffé-soudé. Dans le cas du **vespère** (*Vesperus xatarti*), une lutte par attraction à l'aide de la phéromone Vespéral est opérationnelle sur vigne en place.