

**Insecticides autorisés sur cicadelles de la flavescence dorée (fd) et cicadelles vertes (v)**

43

BETACYFLUTHRINE	<b>Ducat, Cajun, Bulldog Star</b> (Nufarm SAS)	EC	25 g/L	5	<b>28,00</b>	0,7	<b>19,60</b>	17,5		-	H410	H302 - 304 - 317 319 - 332 - 336	2	14	50	48
CHLORPYRIPHOS METHYL	<b>Garvine, Martelo 225</b> (Saptec Agro)	EC	225 g/L	5	<b>14,50</b>	1,5	<b>21,75</b>	337,5		-	H410	H304 - 315 - 317 319 - 336	2	21	20	48
	<b>Reidan 2M</b> (CORTEVA Agriscience)											H304 - 315 317 - 336			50	
CYPERMETHRINE	<b>Cyperfor 100 EW</b> (De Sangosse)	EW	100 g/L	5	<b>12,00</b>	0,3	<b>3,60</b>	30		-	H410	H315 - 317 - 335	2	7	50	48
	<b>Cythrine L</b> (Arysta LifeScience)	EC	100 g/L	5	<b>10,00</b>	0,3	<b>3,00</b>	30		-	H410	H302 - 304 335 - 336	1	21	50	24
	<b>Cythrine Max</b> (Arysta LifeScience)		500 g/L	1	<b>50,00</b>	0,06						H304-315-318 332-335-336			24	
	<b>Sherpa 100 EW</b> (Nufarm SAS)	EW	100 g/L	5	<b>12,00</b>	0,3	<b>3,60</b>	30		-	H410	H315 - 317 - 335	2	7	50	48
CYPERMETHRINE CHLORPYRIPHOS METHYL	<b>Daskor 440, Roksa 440 EC</b> (Arysta LifeScience)	EC	40 g/L Cy 400 g/L Ch	5	<b>38,00</b>	0,5	<b>19,00</b>	20 Cy 200Ch		-	H410	H302 - 304 - 315 317 - 318 - 336	1	21	50	48
DELTAMETHRINE	<b>Décis Protech</b> (Bayer CropScience)	EW	15 g/L	5	<b>18,00</b>	0,5 (fd) 0,83 (v)	<b>9,00</b> (fd) <b>14,94</b> (v)	7,5(fd) 12,45(v)		-	H410	-	3	14 7 RdT	20	6
	<b>Deltastar</b> (Saptec Agro)				<b>15,00</b>		<b>7,50</b> (fd) <b>12,45</b> (v)									
ETOFENPROX	<b>Trebon 30 EC, Uppercut</b> (Belchim Crop Protection)	EC	287,5 g/L	5	<b>66,46</b>	0,3	<b>19,94</b>	86,25		-	H400 - 410	H304 - 315 - 318 336 - 362	1	14	50	48
LAMBDA CYHALOTHRINE	<b>Lambdastar</b> (Phyteurop)	CS	100 g/L	1-3	<b>92,00</b>	0,125	<b>11,50</b>	12,5		-	H410	H302 - 317 - 332	2	7	50	48
	<b>Karaté Zéon, Karaté Xflow, Kusti</b> (Syngenta)			1	<b>95,00</b>		<b>11,88</b>									
	<b>Karis 10 CS, Spark</b> (FMC)			1-5	<b>78,00</b>		<b>9,75</b>									
	<b>Karakas, Cordoba, Alicante</b> (Saptec Agro)			5	<b>97,00</b>		<b>12,13</b>									
ACRINATHRINE	<b>Jokari, Flanker</b> (De Sangosse)	EW	75 g/L	1	<b>90,00</b>	0,2	<b>18,00</b>	15		H351	H400 - 410	H373	2	28	5	6