

BETTERAVES- BIETEN : INSECTICIDES FOLIAIRES - BLADINSECTICIDEN																				
Update : 28/05/2017	Zone tampon - bufferzone	Autres remarques Fytoweb - Andere opmerkingen Fytoweb	Firme - Firma	Numéro d'agrément Erkenningsnummer	substance(s) active(s) - werkzame stof(fen)****						Formulation Formuleringsstype	agréé contre erkend tegen						Dose Dosis	Nmax application Nmax toepassingen	Delai avant récolte (jours) Veiligheidstermijn (dagen)
					teneur - gehalte (g/l ou/of %)	beta-cyfluthrine	deltamethrine	lambda cyalothrine	gamma-cyhalothrine	zeta-cypermethrine		pirimicarbe - pirimicarb	diméthoate	pucerons - bladluizen	atomaire - bietenkveer	attises de la betterave bietenaardvloolen	chenilles - rupsen			
Bulldock 25 EC	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek	+/*	ADAMA	9835P/B	25												0,3 l/ha	1	28	
Splendid	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	Bayer Cropscience	9627P/B		25											0,4 l/ha	3	30	
Decis EC 2,5	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	Bayer Cropscience	7125P/B		25											0,4 l/ha	3	30	
Deltaphar	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek	+/**	Arysta Lifesciences	10354P/B		25											0,4 l/ha	3	30	
Splendour	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek	+/**	Arysta Lifesciences	10466P/B		25											0,4 l/ha	3	30	
Mezene	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek	+/**	Isagro	10367P/B		25											0,4 l/ha	3	30	
Patriot	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	Bayer Cropscience	9207P/B		25											0,4 l/ha	3	30	
Danadim Progress	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique réduisant la dérive de 90% - Minimale bufferzone van 1 m met 90% driftreducerende techniek	+/*	Cheminova agro	8720P/B						400							0,5 l/ha	1	28	
Dimistar Progress		+/*	Cheminova agro	9528P/B						400								0,5 l/ha	1	28
Dimistar Progress 400 EC		+/*	Cheminova agro	8165P/B						400								0,5 l/ha	1	28
Perfekthion 400 EC		+/*	BASF	9553P/B						400								0,5 l/ha	1	28
Rogor 40		+/*	Cheminova agro	6180P/B						400								0,5 l/ha	1	28
Karate Zeon	20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek	+/**	Syngenta	9231P/B			100				CS	125 ml	62,5 ml	75 ml	62,5 ml		0,0625 - 0,125 l/ha	3	7	
Karis 100 CS		+/**	GAT micro- encapsulation AG	10028P/B			100				CS	125 ml	62,5 ml	75 ml	62,5 ml		0,0625 - 0,125 l/ha	3	7	
Korado 100 CS		+/**	GAT micro- encapsulation AG	10377P/B			100				CS	125 ml	62,5 ml	75 ml	62,5 ml		0,0625 - 0,125 l/ha	3	7	
Ninja		+/**	Syngenta	9571P/B			100				CS	125 ml	62,5 ml	75 ml	62,5 ml		0,0625 - 0,125 l/ha	3	7	
Life scientific lambda-cyhalothrin	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	Life Scientific LTD	9987P/B			100				CS	125 ml	62,5 ml	75 ml	62,5 ml		0,0625 - 0,125 l/ha	2	7	
Sparviero	20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek	+/**	Oxon Italia	10179P/B			100				CS	125 ml	62,5 ml	75 ml	62,5 ml		0,0625 - 0,125 l/ha	3	7	
Ravane 50	20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek	+/**	Globachem	9647P/B			50				EC	250 ml	125 ml	150 ml	125 ml		0,125 - 0,250 l/ha	3	7	
Lambda 50 EC	20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek	+/**	Sparta Research	9749P/B			50				EC	250 ml	125 ml	150 ml	125 ml		0,125 - 0,250 l/ha	3	7	
Nexide	20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek	+/* ****	Cheminova agro	10110P/B			60				CS				63 ml		0,063 l/ha	2	/	
Pirimor	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	+/**	Syngenta Crop	6640P/B 1031P/P					50%		WG						0,35 kg/ha	2	7	
Okapi	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	Syngenta Crop	7978P/B			5		100		EC						1,25 l/ha	1	7	
Fury 100EW	20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek	+/**	FMC chemical	8476P/B				100			EW						0,125 l/ha	1	14	
Minuet	20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek	+/**	FMC chemical	9636P/B				100			EW						0,125 l/ha	1	14	

+ autres remarques voir Fytoweb (www.fytoweb.be) - andere opmerkingen zie Fytoweb (www.fytoweb.be)

* Gevaarlijk voor bijen niet op bloeiende planten toepassen - dangerous for bees, do not apply to flowering plants

** Gevaarlijk voor bijen, Gebruik dit product niet op het ogenblik dat de bijen actief naar voedsel zoeken - Dangerous for bees, do not use when bees are actively foraging

*** Gevaarlijk voor bijen, dit product niet gebruiken op het ogenblik dat bijen actief naar voedsel zoeken - Heeft geen onaangename effecten op de natuurlijke vijanden van bladluizen en andere nuttige arthropoden, met uitzondering van zweefvliegen - Dangerous for bees, do not use when bees are actively foraging - Le produit n'a pas d'effet inacceptable sur les ennemis naturels des pucerons et les autres arthropodes utiles, à l'exception des syrphes.

**** Actieve stoffen met dezelfde werkwijze hebben dezelfde kleur - des matières actives avec le même mode d'action ont la même couleur