

BETTERAVES- BIETEN : INSECTICIDES FOLIAIRES - BLADINSECTICIDEN

Update : 18/03/2016	Zone tampon - bufferzone	Autres remarques Fytoweb - Andere opmerkingen Fytoweb	Firme - Firma	Numéro d'agrément Erkenningsnummer	substance(s) active(s) - werkzame stof(fen)****							Categorie de danger - Gevarencategorie	Formulation Formuleringsstype	agréé contre erkend tegen						Dose Dosis	Nmax application Nmax toepassingen	Délai avant récolte (jours) Veiligheidsstermijn (dagen)	
					teneur - gehalte (g/l ou/ of %)									pucerons - bladluizen	atomaire - bietenkever	altises de la betterave bietenaardvlooien	chenilles - rupsen	pégomyie - bietenvlieg	punaises - wanzen				
					beta-cyfluthrin	deltamethrine	lambda cyhalothrine	gamma-cyhalothrine	zeta-cypermethrine	pirimicarbe	dimethoate												
Bulldock 25 EC	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek	+/*	ADAMA	9835P/B	25							Xn, N	EC							0,3 l/ha	1	28	
Splendid	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	Bayer Cropscience	9627P/B		25						Xn, N	EC							0,4 l/ha	3	3	
Decis EC 2,5	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	Bayer Cropscience	7125P/B		25						Xn, N	EC							0,4 l/ha	3	3	
Deltaphar	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek	+/**	Arysta Lifesciences	10354P/B		25						Xn, N	EC							0,4 l/ha	3	3	
Mezene	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek	+/**	Isagro	10367P/B		25						Xn, N	EC							0,4 l/ha	3	3	
Patriot	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	Bayer Cropscience	9207P/B		25						Xn, N	EC							0,4 l/ha	3	3	
Danadim Progress	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	+/*	Chemnova agro	8720P/B							400	Xn, N	EC							0,5 l/ha	2	21	
Dimistar Progress		+/*	Chemnova agro	9528P/B								400	Xn, N	EC							0,5 l/ha	2	21
Dimistar Progress 400 EC		+/*	Chemnova agro	8165P/B								400	Xn, N	EC							0,5 l/ha	2	21
Perfekthion 400 EC		+/*	BASF	9553P/B								400	Xn, N	EC							0,5 l/ha	2	21
Rogor 40		+/*	Chemnova agro	6180P/B								400	Xn, N	EC							0,5 l/ha	2	21
Karate Zeon	20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek	+/**	Syngenta	9231P/B			100					Xn, N	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					Xn, N	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					Xn, N	CS		125 ml	62,5 ml	75 ml	62,5 ml		0,0625 - 0,125 l/ha	3	7	
Ninja		+/**	Syngenta	9571P/B			100					Xn, N	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					Xn, N	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					Xn, N	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					C, N	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					Xn, N	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	+/* **	Chemnova agro	10110P/B				60				Xi, N	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%		T, N	WG							0,35 kg/ha	2	7	
Okapi	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	Syngenta Crop	7978P/B			5			100		Xn, N	EC							1,25 l/ha	1	7	
Fury 100EW	20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek	+/**	FMC chemical	8476P/B					100			Xn, N	EW							0,125 l/ha	1	14	
Minuet	20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek	+/**	FMC chemical	9636P/B					100			Xn, N	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 on 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 onaanvaardbare 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.

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