

BETTERAVES- BIETEN : INSECTICIDES FOLIAIRES - BLADINSECTICIDEN																				
Update : 14/03/2018	Zone tampon - bufferzone	Autres remarques Fytoweb - Andere opmerkingen Fytoweb	Numéro d'agrégation Erkenningsnummer	substance(s) active(s) - werkzame stof(fen)*****						Formulation Formulerings-type	agréé contre erkend tegen							Dose Dosis	Nmax application Nmax toepassingen	Délai avant récolte (jours) Veiligheids termijn (dagen)
				teneur - gehalte (g/l ou/ of %)	beta-cyfluthrine	deltamethrine	lambda cyhalothrine	gamma-cyhalothrine	zeta-cypermethrine		pririmicarbe - primicarb	diméthoate	puccerons - bladluizen	atomaire - bietekever	altises de la betterave bietenaardvloeten	chenilles - rupsen	pégomyie - bietenvlieg			
Nom Commercial Handelsnaam																				
Bulldock 25 EC	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek	+/*	9835P/B	25					EC								0,3 l/ha	1	28	
Splendid	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	9627P/B	25					EC								0,4 l/ha	3	30	
Decis EC 2,5	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	7125P/B	25					EC								0,4 l/ha	3	30	
Wopro deltamethrin 2,5 EC	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	1179P/P	25					EC								0,4 l/ha	3	30	
Deltaphar	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek	+/**	10354P/B	25					EC								0,4 l/ha	3	30	
Splendour	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek	+/**	10466P/B	25					EC								0,4 l/ha	3	30	
Mezene	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek	+/**	10367P/B	25					EC								0,4 l/ha	3	30	
Patriot	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	9207P/B	25					EC								0,4 l/ha	3	30	
Decis 15 EW	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek		10646P/B	15					EW								0,5 l/ha	1	30	
Patriot Protech	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek		10717P/B	15					EW								0,5 l/ha	1	30	
Split	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek	+/**	10718P/B	15					EW								0,5 l/ha	1	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	+/*	8720P/B					400	EC								0,5 l/ha	1	28	
Dimistar Progress		+/*	9528P/B					400	EC								0,5 l/ha	1	28	
Dimistar Progress 400 EC		+/*	8165P/B					400	EC								0,5 l/ha	1	28	
Perfekthion 400 EC		+/*	9553P/B					400	EC								0,5 l/ha	1	28	
Perfekthion TOP		+/*	10649P/B					400	EC								0,5 l/ha	1	28	
Rogor 40		+/*	6180P/B					400	EC								0,5 l/ha	1	28	
Akapulko 100 CS		20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek	+/**	1237P/P	100					CS	125 ml	62,5 ml	75 ml	62,5 ml			0,0625 - 0,125 l/ha	3	7	
Karate Zeon	+/**		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	+/**		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	+/**		10377P/B	100					CS	125 ml	62,5 ml	75 ml	62,5 ml			0,0625 - 0,125 l/ha	3	7		
Ninja	+/**		9571P/B	100					CS	125 ml	62,5 ml	75 ml	62,5 ml			0,0625 - 0,125 l/ha	3	7		
Lambada	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek		+/**	1174P/B	100					CS	125 ml	62,5 ml	75 ml	62,5 ml			0,0625 - 0,125 l/ha	2	7	
Life scientific lambda-cyhalothrin	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	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	+/**	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	+/**	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	+/**	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	+/* ***	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	+/**	6640P/B 1031P/P				50%		WG							0,35 kg/ha	2	7		
Okapi	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	+/**	7978P/B	5			100		EC							1,25 l/ha	1	7		
Fury 100EW	20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek	+/**	8476P/B	100					EW							0,125 l/ha	1	14		
Minuet	20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek	+/**	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. Gebruik dit product niet op het ogenblik dat de bijen actief naar voedsel zoeken - Dangereux pour les abeilles, ne pas appliquer sur de plantes en fleur

*** Gevaarlijk voor bijen. Gebruik dit product niet op het ogenblik dat de bijen actief naar voedsel zoeken - Heeft geen onaanvaardbare effecten op de natuurlijke vijanden van bladluizen en andere nuttige arthropoden, met uitzondering van zweefvliegen - Dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives - 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