

BETTERAVES- BIETEN : INSECTICIDES FOLIAIRES - BLADINSECTICIDEN																			
Update : Avril/April 2021	Zone tampon - bufferzone	Numéro d'agrégation Erkenningsnummer	substance(s) active(s) - werkzame stof(fen)* (g/l ou/of %)							Formulation Formuleringsstype	agréé contre erkend tegen						Dose Dosis	Nmax application Nmax toepassingen	Délai avant récolte (jours) Veiligheidsstermijn (dagen)
Nom Commercial Handelsnaam			beta-cyfluthrin	deltamethrin	lambda cyhalothrin	gamma-cyhalothrin	zeta-cypermethrin	pirimicarb	flonicamid		pucerons - bladluizen	atomaire - bietenkever	altises de la betterave bietenaardvlooiën	chenilles - rupsen	pégomye - bietenvlieg	thrips -trips			
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		7125P/B		25					EC							0,4 l/ha	3	30	
WOPRO DELTAMETHRIN 2,5 EC		1394P/P		25					EC							0,4 l/ha	3	30	
DELTAPHAR		10354P/B		25					EC							0,4 l/ha	3	30	
SPLENDOUR		10466P/B		25					EC							0,4 l/ha	3	30	
DEMETRINA 25 EC		10943P/B		25					EC							0,4 l/ha	3	30	
MEZENE		10367P/B		25					EC							0,4 l/ha	3	30	
PATRIOT		9207P/B		25					EC							0,4 l/ha	3	30	
DECIS 15 EW	10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	10646P/B		15					EW							0,5 l/ha	1	30	
PATRIOT PROTECH		10717P/B		15					EW							0,5 l/ha	1	30	
SPLIT		10718P/B		15					EW							0,5 l/ha	1	30	
KARATE ZEON	20m avec technique classique - 20m met klassieke techniek	9231P/B			100				CS	125 ml	62,5 ml	75 ml	62,5 ml		0,0625 - 0,125 l/ha	3	7		
AKAPULKO		1237P/P			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		
SPARROW		11079P/B			100				CS	125 ml	62,5 ml	75 ml	62,5 ml		0,0625 - 0,125 l/ha	3	7		
SPARVIERO		10179P/B et 1336P/P			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		9987P/B			100				CS	125 ml	62,5 ml	75 ml	62,5 ml		0,0625 - 0,125 l/ha	2	7		
RAVANE 50	20m avec technique classique - 20m met klassieke techniek	9647P/B			50				EC	250 ml	125 ml	150 ml	125 ml		0,125 - 0,250 l/ha	3	7		
MARKATE 50 EC		10888P/B			50				EC	250 ml	125 ml	150 ml	125 ml		0,125 - 0,250 l/ha	3	7		
LAMBDA 50 EC		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	/		
VSM PIRIMICARB	min 1 m avec technique classique - min 1 m met klassieke techniek	1368P/P						50	WG						0,35 kg/ha	2	7		
PIRIMOR		6640P/B et/of 1031P/P						50	WG										
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		9636P/B						100	EW						0,125 l/ha	1	14		
TEPPEKI	min 1m avec technique classique - min 1m met klassieke techniek	9526P/B							50	WG					0,14 kg/ha	1	60		
HINODE		10955P/B							50	WG					0,14 kg/ha	1	60		
FLONICABEL		1109P/P							50	WG					0,14 kg/ha	1	60		

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