

Teelt	Erkend ter bestrijding van	Dosis	Veiligheidstermijn	Max. toepassing/ insect	Max. toepassing/ teelt	Toepassing
aalbes (witte, rode, zwarte)	bladvretende rupsen	0,05 l/ha haag	21 dagen	2	2/12 mnd	
	bladluizen	0,075 l/ha haag		2		
aardappelen (open lucht)	coloradokever	0,0625 l/ha	7 dagen	1	2	
	bladluizen	0,075-0,1 l/ha		2		
aardbeien	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
	trips	0,1 l/ha		2		
	wantsen	0,075 l/ha		2		
andijvie, radicchio rosso, suikerbrood	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
aromatische kruiden (munt, basilicum, tijm, oregano/marjolein, salie)****	bladluizen	0,1 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladvretende rupsen	0,075 l/ha		2		
	kevers	0,075 l/ha		2		
asperge	bladvretende rupsen	0,075 l/ha		2	2/12 mnd	na de oogst
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
augurk (open lucht)	aardvlooien	0,0625 l/ha	-	2	2	opkomst-3 bladeren (BBCH 09-13)
	bladvretende rupsen	horizontale teelt : 0,1 l/ha, verticale teelt : 0,075 l/ha haag	7 dagen	2	2	
	bladluizen			2		
augurk (onder bescherming)**	aardvlooien	0,0625 l/ha	-	2	2	opkomst-3 bladeren (BBCH 09-13)
	bladvretende rupsen	horizontale teelt : 0,1 l/ha, verticale teelt : 0,075 l/ha haag	7 dagen	2	2	
	bladluizen			2		
babyleaf	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
bieslook****	preimot	0,05 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	trips	0,075 l/ha		2		

Teelt	Erkend ter bestrijding van	Dosis	Veiligheidstermijn	Max. toepassing/ insect	Max. toepassing/ teelt	Toepassing
bieten	bietenaardvlooien	0,0625 l/ha	7 dagen	1	3	opkomst-10 bladeren (BBCH 09-19)
	bietenkever	0,125 l/ha		1	3	
	bladvretende rupsen	0,075 l/ha		2	3	bij het verschijnen van de plaag
	bietenvlieg	0,0625 l/ha		2	3	2-10 bladeren (BBCH 12-19)
bleekselderij	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	
	wortelvlieg	0,125 l/ha		2		
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
	trips	0,1 l/ha		2		
	wantsen	0,075 l/ha		2		
bloemkool (witte en groene), spruitkool, sluitkool (kabuskool), Chinese kool, paksoi en tatsoi, boerenkool (krulkool) (open lucht) *****	bladluizen	0,1 l/ha	7 dagen	2	2	het middel heeft een minder goede werking tegen Brevicoryne brassicae
	bladvretende rupsen	0,075 l/ha		2		
	koolgalmug	0,075 l/ha		2		volgens de waarschuwingen
	koolvlieg	0,125 l/ha		2		volgens de waarschuwingen
bosuïen (lente-ûi) (open lucht)	preïmot	0,05 l/ha	14 dagen	2	2	
	trips	0,075 l/ha		2		
braamstruiken (open lucht)	bladvretende rupsen	0,05 l/ha haag	21 dagen	2	2/12 mnd	
	bladluizen	0,075 l/ha haag		2		
cichorei	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	14 dagen	1	2	
	bladluizen	0,1 l/ha		1		
	trips	0,075 l/ha		2		
courgette/patisson (open lucht)	aardvlooien	0,0625 l/ha		2	2	opkomst-3 bladeren (BBCH 09-13)
	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2		
	bladluizen	0,1 l/ha	7 dagen	2		
courgette/patisson (onder bescherming)**	aardvlooien	0,0625 l/ha		2	2	opkomst-3 bladeren (BBCH 09-13)
	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2		
	bladluizen	0,1 l/ha	7 dagen	2		
dille****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		

Teelt	Erkend ter bestrijding van	Dosis	Veiligheidstermijn	Max. toepassing/ insect	Max. toepassing/ teelt	Toepassing
dragon****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
drooggeogste erwten (zonder peul) (open lucht)	bladluizen	0,1 l/ha	28 dagen	1	2	opkomst-5 bladeren (BBCH 09-15)
	erwtenpeulboorder	0,0625 l/ha		1		
	bladrandkeve	0,0625 l/ha		1		
	trips	0,0625 l/ha		1		
drooggeogste stamslabonen (open lucht)	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
druivelaars (open lucht)	cicaden	0,075 l/ha haag	7 dagen	3	3/12 mnd	
	trostrups	0,1 l/ha haag		2		
engelwortel****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
frambozenstruiken (open lucht)	bladvretende rupsen	0,05 l/ha haag	21 dagen	2	2/12 mnd	
	bladluizen	0,075 l/ha haag		2		
ganzerik*****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha		2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
geranium*****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha		2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
gerst	bladluis die de dwergvergelingsziekte overdraagt	0,05 l/ha		2	2	opkomst-oprichten (BBCH 09-30)
	tarwestengelgalmug	0,05 l/ha		2		begin oprichting-aarvorming (BBCH 30-59), volgens de waarschuwingen

Teelt	Erkend ter bestrijding van	Dosis	Veiligheidstermijn	Max. toepassing/ insect	Max. toepassing/ teelt	Toepassing
groengeoogste erwten (zonder peul) (open lucht)	erwtenpeulboorder	0,0625 l/ha	7 dagen	1	2	
	bladluizen	0,1 l/ha		1		
	bladrandkever	0,0625 l/ha		1		
	trips	0,0625 l/ha	1	opkomst-5 bladeren (BBCH 09-15)		
groengeoogste erwten (met peul) (open lucht)***	bladluizen	0,1 l/ha	7 dagen	1	2	
	erwtenpeulboorder	0,0625 l/ha		1		
	bladrandkever	0,0625 l/ha		1		
	trips	0,0625 l/ha		1		opkomst-5 bladeren (BBCH 09-15)
haver	bladluis die de dwergvergelingsziekte overdraagt	0,05 l/ha		1	2	opkomst-oprichten (BBCH 09-30), volgens de waarschuwingen
	tarwestengelgalmug			2		begin oprichting-aarvorming (BBCH 30-59), volgens de waarschuwingen
	bladluizen			1		begin bloei-midden deegrijpheid (BBCH 60-85), volgens de waarschuwingen
jasmijn*****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha		2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
kaasjeskruid*****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha		2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
karwij****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		

Teelt	Erkend ter bestrijding van	Dosis	Veiligheidsstermijn	Max. toepassing/ insect	Max. toepassing/ teelt	Toepassing
kersen- en kriekenbomen*	bladvretende rupsen	laagstam: 0,050 l/ha boomhaag, hoogstam: 0,005 l/hl	21 dagen	2	2/12 mnd	
	mineermotten	laagstam: 0,1 l/ha boomhaag, hoogstam: 0,01 l/hl		2		
	bladluizen	laagstam: 0,075 l/ha boomhaag, hoogstam: 0,0075 l/hl		2		
	bladrollers	laagstam: 0,1 l/ha boomhaag, hoogstam: 0,01 l/hl		2		
kervel****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
knolselder (open lucht)	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	14 dagen	2	2	
	wantsen	0,075 l/ha		2		
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
	wortelvlieg	0,125 l/ha		4	4	
knolvenkel	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	
	wortelvlieg	0,125 l/ha		2		
	bladluizen	0,075 l/ha		2		
	wantsen	0,075 l/ha		2		
koolraap (open lucht)	koolvlieg	0,125 l/ha	14 dagen	2	4	volgens de waarschuwingen
	bladvretende rupsen	0,075 l/ha		2		
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
koolzaad (open lucht)*****	koolzaadsnuitkever	0,0625 l/ha	42 dagen	1	2	einde van de bloei-finale grootte voor 50 % van de hauwen (BBCH 69-75) de bloemknoppen zijn zichtbaar van bovenaf-de eerste bloemblaadjes zijn zichtbaar maar de bloemen zijn nog gesloten (BBCH 51-59)
	koolzaadglanskever			1		

Teelt	Erkend ter bestrijding van	Dosis	Veiligheidstermijn	Max. toepassing/ insect	Max. toepassing/ teelt	Toepassing
koriander****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
lavas, maggiplant****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
lokbomen, omringende bomen, omverliggende bomen en stamhout	spintkever/bastkever	0,03 l/10 l water				
loofbomen en -heesters (sierbomen)	beukebladluis	10 ml/hl		2		
maagdenpalm*****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha		2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
maïs (behalve suikermaïs)	maïswortelboorder	0,1 l/ha	7 dagen	1		volgens de waarschuwingen
mierikswortel (open lucht)	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
pastinaak	wortelvlieg	0,125 l/ha	14 dagen	4	4	
pastinaak (open lucht)	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	4	
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
perenbomen*	bladluizen	0,075 l/ha boomhaag		2	2	na de bloei-eerste bloemknoppen zichtbaar (BBCH70-55)
peterselie****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
pootaardappelteelt	coloradokever	0,0625 l/ha		1	2	
	bladluizen	0,075-0,1 l/ha		2		
prei (productieveld) (open lucht)	preimot	0,05 l/ha	7 dagen	1	1	na uitplanten
	trips	0,1 l/ha		1		
prei (zaaibed) (open lucht)	preimot	0,05 l/ha		2	2	
	trips	0,1 l/ha		2		

Teelt	Erkend ter bestrijding van	Dosis	Veiligheidsstermijn	Max. toepassing/ insect	Max. toepassing/ teelt	Toepassing
pruimenbomen*	bladvretende rupsen	laagstam: 0,050 l/ha boomhaag, hoogstam: 0,005 l/hl	7 dagen	2	2/12 mnd	
	mineermotten	laagstam: 0,1 l/ha boomhaag, hoogstam: 0,01 l/hl		2		
	bladluizen	laagstam: 0,075 l/ha boomhaag, hoogstam: 0,0075 l/hl		2		
	bladrollers	laagstam: 0,1 l/ha boomhaag, hoogstam: 0,01 l/hl		2		
raap (stoppelraap, meiraap) (open lucht)	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	14 dagen	2	4	volgens de waarschuwingen
	koolvlieg	0,125 l/ha		2		
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
rabarber (open lucht)	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
radijs (open lucht)	aardvlooien	0,0625 l/ha	7 dagen	2	2	opkomst-3 bladeren (BBCH 09-13)
	bladvretende rupsen	0,075 l/ha		2		
rammenas en rettich (open lucht)	aardvlooien	0,0625 l/ha	7 dagen	2	2	opkomst-3 bladeren (BBCH 09-13)
	bladvretende rupsen	0,075 l/ha		2		
rode biet (kroten) (open lucht)	bietenkever	0,125 l/ha	7 dagen	2	2	opkomst-10 bladeren (BBCH 09-19)
	bladvretende rupsen	0,075 l/ha		2		
	bietenvlieg	0,0625 l/ha		2		
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
rogge	bladluis die de dwerg- vergelingsziekte overdraagt	0,05 l/ha	7 dagen	2	2	opkomst-oprichten (BBCH 09-30), volgens de waarschuwingen
	tarwestengelgalmug	0,05 l/ha		2		begin oprichting-aarvorming (BBCH 30-59), volgens de waarschuwingen
	bladluizen	0,05 l/ha		2		begin bloei - midden deegrijpheid (BBCH 60-85)
roomse kervel****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voor- komen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		

Teelt	Erkend ter bestrijding van	Dosis	Veiligheids termijn	Max. toepassing/ insect	Max. toepassing/ teelt	Toepassing
roos (consumptie van de bloemen)	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
rucola	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
schorseneren (open lucht)	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	90 dagen	1	2	
	bladluizen	0,1 l/ha		1		
sierplanten*****	bladluizen	0,01/hl		3	3/12 mnd	
	bladrandsnuitkever	0,01/hl		3		
	bladvlooien	0,01 l/hl		3		
	bladvretende rupsen	0,0075 l/hl		3		
	dop-, schild- en wolluizen	0,01 l/hl		3		
	galluizen (chermes-, sparappel-, dennewolluis)	0,0075 l/hl		2		
	groene sparreluis	0,0075 l/hl		2		
	grote dennesnuitkever	0,0125 l/5 l water/ 100 planten				
	haantjes	0,0075 l/hl		3		
slasoorten	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
snijselder****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
	wantsen	0,075 l/ha		2		
spelt	bladluis die de dwergvergelingsziekte overdraagt	0,05 l/ha		2	2	opkomst-oprichten (BBCH 09-30), volgens de waarschuwingen
	tarwestengelgalmug			2		begin oprichting-aarvorming (BBCH 30-59), volgens de waarschuwingen
	bladluizen			1		begin bloei-midden deegrijpheid (BBCH 60-85), volgens de waarschuwingen

Teelt	Erkend ter bestrijding van	Dosis	Veiligheidstermijn	Max. toepassing/ insect	Max. toepassing/ teelt	Toepassing
spinazie (open lucht)	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	
	bietenvlieg	0,0625 l/ha		2		
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
	wantsen	0,075 l/ha		2		
stamslabonen (groengeoogst, open lucht)	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
stekelbes (kruisbes)	bladvretende rupsen	0,05 l/ha haag	21 dagen	2	2/12 mnd	
	bladluizen	0,075 l/ha haag		2		
tarwe	bladluis die de dwerg- vergelingsziekte overdraagt	0,05 l/ha		2	2	opkomst-stadium oprichten (BBCH 09-30), volgens de waarschuwingen
	tarwestengelgalmug			2		begin oprichting-aarvorming (BBCH 30-59), volgens de waarschuwingen
	bladluizen			1		begin bloei-midden deegrijpheid (BBCH 60-85)
triticale	bladluis die de dwerg- vergelingsziekte overdraagt	0,05 l/ha		2	2	opkomst-oprichten (BBCH 09-30), volgens de waarschuwingen
	tarwestengelgalmug			2		begin oprichting-aarvorming (BBCH 30-59), volgens de waarschuwingen
	bladluizen			1		begin bloei - midden deegrijpheid (BBCH 60-85)
tuinkers	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
valeriaan****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
viciabonen (paarde-, duive, tuin, -...)	bladluizen	0,1 l/ha	7 dagen	2	2	
	bladrandkever	0,063 l/ha				
	bonenkevers	0,063 l/ha				
	trips	0,063 l/ha				
vlas	aardvlooien	0,0625 l/ha	42 dagen	2	2	
	trips	0,075 l/ha		1		

Teelt	Erkend ter bestrijding van	Dosis	Veiligheidstermijn	Max. toepassing/insect	Max. toepassing/teelt	Toepassing
warmoes (snijbiet)	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	
	bietenvlieg	0,0625 l/ha		2		
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
	wantsen	0,075 l/ha		2		
winterkers, barbarakruid****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
winterkoolzaad	koolzaadaardvlo	0,0625 l/ha		2	2	opkomst-3 bladeren (BBCH 09-13)
witloofwortelteelt	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	14 dagen	2	2	
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
	wantsen	0,075 l/ha		2		
wortelen (open lucht)	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	4	
	wortelvlieg	0,125 l/ha	14 dagen	4		
	bladluizen	0,1 l/ha	7 dagen	2		
wortelpeterselie (open lucht)****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		
zwarte mosterd, rode amsoi, witte/gele mosterd****	bladvretende rupsen	0,075 l/ha	7 dagen	2	2	om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
	bladluizen	0,1 l/ha		2		

- * nevenwerking tegen rode spin
- ** enkel als correctiebehandeling in IPM
- *** nevenwerking tegen erwtenaalmug
- **** consumptie bladeren en/of stengels
- ***** nevenwerking tegen koolbladvlug
- ***** niet voor humane consumptie
- ***** nevenwerking tegen de koolzaadmug