

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./insecte	Nbre max. app./culture	Application
aneth****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
angélique****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
arbres et arbustes feuillus ornementaux	puceron du hêtre	10 ml/hl		2		
arbres pièges, arbres voisins, chablis et grumes	scolytes	0,03 l/10 l d'eau				
asperge	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha		2	2	après la récolte
	pucerons	0,1 l/ha		2		
avoine	puceron vecteur de la jaunisse nanisante	0,05 l/ha		1	2	émergence - montaison (BBCH 09-30)
	pucerons			1		début floraison - grain pâteux mou (BBCH 60-85)
bette	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	mouche de la betterave	0,0625 l/ha		2		
	pucerons	0,1 l/ha		2		
	punaises	0,075 l/ha		2		
betterave rouge (plein air)	atomaire	0,125 l/ha		2	2	émergence - 10 feuilles (BBCH 09-19)
	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	mouche de la betterave	0,0625 l/ha		2	2	émergence - 10 feuilles (BBCH 09-19)
	pucerons	0,1 l/ha	7 jours	2	2	
betteraves	altises de la betterave	0,0625 l/ha		1	3	émergence - 10 feuilles (BBCH 09-19)
	atomaire	0,125 l/ha		1	3	
	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	3	
	mouche de la betterave	0,0625 l/ha		2	3	2-10 feuilles (BBCH 12-19)

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./insecte	Nbre max. app./culture	Application
carottes (plein air)	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	4	
	mouche de la carotte	0,125 l/ha	14 jours	4		
	pucerons	0,1 l/ha	7 jours	2		
carvi ****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
céleri à côtes	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	mouche de la carotte	0,125 l/ha		2		
	pucerons	0,1 l/ha		2		
	punaises	0,075 l/ha		2		
	thrips	0,1 l/ha		2		
céleri à couper	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
	punaises	0,075 l/ha		2		
céleri-raves (plein air)	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	14 jours	2	2	
	mouche de la carotte	0,125 l/ha		4	4	
	pucerons	0,1 l/ha		2	2	
	punaises	0,075 l/ha		2	2	
cerfeuil ****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
cerfeuil musqué ****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./insecte	Nbre max. app./culture	Application
cerisiers et griottiers*	chenilles défoliatrices	arbres à basses tiges: 0,05 l/ha de haie fruitière, arbres à hautes tiges: 0,005 l/hl	21 jours	2	2	
	chenilles mineuses/teignes	arbres à basses tiges: 0,1 l/ha haie fruitière, arbres à hautes tiges: 0,01 l/hl		2		
	pucerons	arbres à basses tiges: 0,075 l/ha haie fruitière, arbres à hautes tiges: 0,0075 l/hl		2		
	tordeuses du feuillage	arbres à basses tiges: 0,1 l/ha haie fruitière, arbres à hautes tiges: 0,01 l/hl		2		
chicorée	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	14 jours	1	2	
	pucerons	0,1 l/ha		1		
	thrips	0,075 l/ha		2		
chou-fleur (blanc et vert), chou de Bruxelles, choux pommés, chou chinois, pakchoï, chou frisé (plein air) *****	cécidomyie du chou	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha		2		
	mouche des feuilles du chou	0,1 l/ha		2		
	mouche du chou	0,125 l/ha		2		
	pucerons	0,1 l/ha		2		

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./insecte	Nbre max. app./culture	Application
chou-navet, rutabaga (plein air)	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	14 jours	2	4	
	mouche du chou	0,125 l/ha		2		
	pucerons	0,1 l/ha		2		
ciboulette****	teigne du poireau	0,05 l/ha	7 jours	2	2	
	thrips	0,075 l/ha		2		
colza (plein air)	charançon des siliques	0,0625 l/ha	42 jours	1	2	fin de la floraison-50 % des siliques ont atteint leur taille finale (BBCH 69-75) les boutons floraux sont visibles depuis le haut - les premiers pétales sont visibles mais les fleurs sont toujours fermées
	méligèthe du colza			1		
colza d'hiver	grosse altise du colza	0,0625 l/ha		2	2	émergence-3 feuilles (BBCH 09-13)
coriandre****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
cornichon (plein air)	altises	0,0625 l/ha		2	2	levée-3 feuilles (BBCH 09-13)
	chenilles défoliatrices	culture horizontale : 0,1 l/ha, culture verticale : 0,075 l/ha haie	7 jours	2	2	
	pucerons	culture horizontale : 0,1 l/ha, culture verticale : 0,075 l/ha haie	7 jours	2	2	
cornichon (sous protection)**	altises	0,0625 l/ha		2	2	levée-3 feuilles (BBCH 09-13)
	chenilles défoliatrices	culture horizontale : 0,1 l/ha, culture verticale : 0,075 l/ha haie	7 jours	2	2	
	pucerons	culture horizontale : 0,1 l/ha, culture verticale : 0,075 l/ha haie	7 jours	2	2	

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./insecte	Nbre max. app./culture	Application
courgette/patisson (plein air)	altises	0,0625 l/ha	7 jours	2	2	levée-3 feuilles (BBCH 09-13)
	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha		2		
	pucerons	0,1 l/ha		2		
courgette/patisson (sous protection)**	altises	0,0625 l/ha	7 jours	2	2	levée-3 feuilles (BBCH 09-13)
	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha		2		
	pucerons	0,1 l/ha		2		
cresson alénois	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
cresson de terre, barbarée****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
culture de plants de pommes de terre	doryphore	0,0625 l/ha		1	2	
	pucerons	0,075-0,1 l/ha		2		
culture de racines de witloof	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	14 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
	punaises	0,075 l/ha		2		
endives, radicchio rosso, pain de sucre	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
épeautre	puceron vecteur de la jaunisse nanisante	0,05 l/ha		2	2	émergence - montaison (BBCH 09-30) début floraison - grain pâteux mou (BBCH 60-85)
	pucerons			1		
épinard (plein air)	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	mouche de la betterave	0,0625 l/ha		2		
	pucerons	0,1 l/ha		2		
	punaises	0,075 l/ha		2		
estragon****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha				
fenouil	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	mouche de la carotte	0,125 l/ha		2		
	pucerons	0,075 l/ha		2		
	punaises	0,075 l/ha		2		

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./insecte	Nbre max. app./culture	Application
fèves et féveroles	bruches	0,063 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
	sitone des pois	0,063 l/ha		2		
	thrips	0,063 l/ha		2		
fraisiers	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
	punaises	0,075 l/ha		2		
	thrips	0,1 l/ha		2		
framboisiers (plein air)	chenilles défoliatrices	0,05 l/ha de haie	21 jours	2	2	
	pucerons	0,075 l/ha de haie		2		
froment	puceron vecteur de la jaunisse nanisante	0,05 l/ha		2	2	émergence - stade redressement (BBCH 09-30)
	pucerons			1		début floraison - grain pâteux mou (BBCH 60-85)
geranium rosat****	chenilles défoliatrices	0,1 l/ha		2	2	
	pucerons	0,075 l/ha		2		
groseilliers (blancs, rouges, cassis)	chenilles défoliatrices	0,05 l/ha de haie	21 jours	2	2	
	pucerons	0,075 l/ha de haie		2		
groseilliers à maquereau	chenilles défoliatrices	0,05 l/ha de haie	21 jours	2	2	
	pucerons	0,075 l/ha de haie		2		
haricot récolté sec (plein air)	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
haricot vert (plein air)	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
herbes aromatiques (menthe, basilic, thym, origan/marjolaine, sauge)****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ
	coléoptères	0,075 l/ha		2		
	pucerons	0,1 l/ha		2		

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./insecte	Nbre max. app./culture	Application
jasmin	chenilles défoliatrices	0,1 l/ha		2	2	
	pucerons	0,075 l/ha		2		
jeunes pousses	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
laitues	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
lin	altises	0,0625 l/ha	42 jours	2	2	
	thrips	0,075 l/ha		1		
livèche****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
maïs (sauf maïs doux)	chrysomèle des racines du maïs	0,1 l/ha	7 jours	1		
mauve****	chenilles défoliatrices	0,1 l/ha		2	2	
	pucerons	0,075 l/ha		2		
moutarde blanche, brune, noire****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
mûres (plein air)	chenilles défoliatrices	0,05 l/ha de haie	21 jours	2	2	
	pucerons	0,075 l/ha de haie		2		
navet (plein air)	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	14 jours	2	4	
	mouche du chou	0,125 l/ha		2		
	pucerons	0,1 l/ha		2		
oignons de printemps (plein air)	teigne du poireau	0,05 ml/ha	14 jours	2	2	
	thrips	0,075 ml/ha		2		
orge	puceron vecteur de la jaunisse nanisante	0,05 l/ha		2	2	émergence - montaison (BBCH 09-30)
panais	mouche de la carotte	0,125 l/ha	14 jours	4	4	
panais (plein air)	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	4	
	pucerons	0,1 l/ha		2		

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./insecte	Nbre max. app./culture	Application	
persil****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2		
	pucerons	0,1 l/ha		2			
persil à grosses racines (plein air)****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2		
	pucerons	0,1 l/ha		2			
petit pervenche****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha		2	2		
	pucerons	0,1 l/ha		2			
petit pois (sans cosse) (plein air)***	sitone des pois	0,0625 l/ha	7 jours	1	2		
	pucerons	0,1 l/ha	7 jours	1			
	thrips	0,0625 l/ha		1			
	tordeuse du pois	0,0625 l/ha	7 jours	1			
plantes ornementales	charançon des feuilles	0,01 l/hl		3	3		
	chenilles défoliatrices	0,0075 l/hl		3			
	chermès galligènes des conifères	0,0075 l/hl		2			
	chrysomèles	0,0075 l/hl					
	cochenilles	0,01 l/hl					
	hylobe du pin	0,0125 l/5 l d'eau/ 100 plantes					
	psylles	0,01 l/hl		3			
	puceron vert de l'épicéa	0,0075 l/hl		2			
	pucerons	0,01 l/hl		3			
	poireau (champ de production) (plein air)	teigne du poireau		0,05 l/ha			7 jours
thrips		0,1 l/ha	1				
poireau (pépinière) (plein air)	teigne du poireau	0,05 l/ha		2	2		
	thrips	0,1 l/ha		2			
poiriers*	pucerons	0,075 l/ha haie fruitière		2	2	après la floraison - premiers boutons floraux visible (BBCH70-55)	
pois récoltés secs (sans cosse) (plein air)***	pucerons	0,1 l/ha	28 jours	1	2	levée-5 feuilles (BBCH 09-15)	
	sitone des pois	0,0625 l/ha	28 jours	1			
	thrips	0,0625 l/ha		1			
	tordeuse du pois	0,0625 l/ha	28 jours	1			
pois verts (mange-tout) (plein air)***	pucerons	0,1 l/ha	7 jours	1	2	levée-5 feuilles (BBCH 09-15)	
	sitone des pois	0,0625 l/ha	7 jours	1			
	thrips	0,0625 l/ha		1			
	tordeuse du pois	0,0625 l/ha	7 jours	1			

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./insecte	Nbre max. app./culture	Application
pommes de terre (plein air)	doryphore	0,0625 l/ha	7 jours	1	2	
	pucerons	0,075-0,1 l/ha		2		
potentille****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha		2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
pruniers*	chenilles défoliatrices	arbres à basses tiges: 0,05 l/ha de haie fruitière, arbres à hautes tiges: 0,005 l/hl	7 jours	2	2	
	chenilles mineuses/teignes	arbres à basses tiges: 0,1 l/ha haie fruitière, arbres à hautes tiges: 0,01 l/hl	7 jours	2	2	
	pucerons	arbres à basses tiges: 0,075 l/ha haie fruitière, arbres à hautes tiges: 0,0075 l/hl	7 jours	2	2	
	tordeuses du feuillage	arbres à basses tiges: 0,1 l/ha haie fruitière, arbres à hautes tiges: 0,01 l/hl	7 jours	2	2	
radis (plein air)	altises	0,0625 l/ha		2	2	levée-3 feuilles (BBCH 09-13)
	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
radis noir et radis rave (plein air)	altises	0,0625 l/ha		2	2	émergence - 3 feuilles
	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2		
raifort (plein air)	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./insecte	Nbre max. app./culture	Application
rhubarbe (plein air)	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
roquette****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
roses****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
scorsonère (plein air)	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	90 jours	1	2	
	pucerons	0,1 l/ha		1		
seigle	puceron vecteur de la jaunisse nanisante	0,05 l/ha		2	2	émergence - montaison (BBCH 09-30)
	pucerons			2		début floraison - grain pâteux mou (BBCH 60-85)
triticale	puceron vecteur de la jaunisse nanisante	0,05 l/ha		2	2	émergence - montaison (BBCH 09-30)
	pucerons			1		début floraison - grain pâteux mou (BBCH 60-85)
valériane****	chenilles défoliatrices	0,075 l/ha	7 jours	2	2	
	pucerons	0,1 l/ha		2		
vigne (plein air)	cicadelles	0,075 l/ha	7 jours	3	3	
	tordeuse de la grappe	0,1 l/ha		2		

*action secondaire contre l'araignée rouge

**uniquement comme traitement de correction en IPM

***action secondaire contre la cécidomyie des pois