

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./insecte	Nbre max. app./culture	Application
abricotiers, pêcheurs (plein air)	pucerons	0,2 kg/ha	21 jours	2		avec un intervalle de 7-14 jours
aubergine (sous protection)	mouches blanches / aleurodes	0,3 kg/ha de haie	1 jour	2		applications à intervalle de 14 jours
	pucerons	0,1 kg/ha de haie		2		
chou brocoli (plein air)	pucerons	0,4 kg/ha	14 jours	3		applications à intervalle de 7-10 jours
choux chinois et paksoi (plein air)	pucerons	0,4 kg/ha	7 jours	2		avec un intervalle de 7-10 jours
chou de Bruxelles (plein air)	pucerons	0,4 kg/ha	14 jours	3		applications à intervalle de 7-10 jours
chou-fleur (blanc et vert) (plein air)	pucerons	0,4 kg/ha	14 jours	3		applications à intervalle de 7-10 jours
choux pommés (plein air)	pucerons	0,4 kg/ha	14 jours	3		applications à intervalle de 7-10 jours
colza (plein air)	mélégèthe du colza	0,15 kg/ha		1		les boutons floraux sont visibles depuis le haut ("bouton étoilé")-les premiers pétales sont visibles mais les fleurs sont toujours fermées ("bouton jaune") (BBCH 51-59)
concombre (sous protection)	mouches blanches / aleurodes	0,3 kg/ha de haie	1 jour	2		applications à intervalle de 14 jours
	pucerons	0,1 kg/ha de haie		2		
cornichon (sous protection)	mouches blanches / aleurodes	0,3 kg/ha de haie	1 jour	2		applications à intervalle de 14 jours
	pucerons	0,1 kg/ha de haie		2		
courgette/patisson (plein air)	pucerons	0,2 kg/ha	1 jour	3		applications à intervalle de 14 jours
courgette/patisson (sous protection)	pucerons	0,2 kg/ha	1 jour	2		applications à intervalle de 14 jours
endives, radicchio rosso, pain de sucre (plein air)	pucerons	0,4 kg/ha	7 jours	3		applications à intervalle de 14 jours
endives, radicchio rosso, pain de sucre (sous protection)	pucerons	0,4 kg/ha	14 jours	3		applications à intervalle de 14 jours
fraisiers (plein air)	pucerons	0,4 kg/ha	3 jours	3		avant la floraison et après la récolte, avec un intervalle de 10-14 jours
fraisiers (sous protection)	pucerons	0,4 kg/ha	3 jours	2		avant la floraison et après la récolte, avec un intervalle de 7-14 jours

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./insecte	Nbre max. app./culture	Application
framboises, mûres (plein air et sous protection)	pucerons	0,2 kg/ha	3 jours	3		avec un intervalle de 7 jours
groseilliers à maquereau, groseilliers (blancs, rouges, cassis), airelles, myrtilles (plein air et sous protection)	pucerons	0,2 kg/ha	14 jours	2		avec un intervalle de 7-14 jours
houblon (plein air)	pucerons	20g/100l ou 0,2 kg/ha de haie	21 jours	2		
laitues (plein air)	pucerons	0,4 kg/ha	7 jours	3		applications à intervalle de 14 jours
laitues (sous protection)	pucerons	0,4 kg/ha	14 jours	3		applications à intervalle de 14 jours
plantes ornementales (plein air)	pucerons	20 g/hl		3		avant et/ou après la floraison
plantes ornementales (sous protection)	pucerons	20 g/hl		3		
poivron/piment (sous protection)	mouches blanches / aleurodes	0,3 kg/ha de haie	1 jour	2		applications à intervalle de 14 jours
	pucerons	0,1 kg/ha de haie		2		
pommes de terre (plein air)	pucerons	0,3 kg/ha	7 jours	2		avant le 10 juin et/ou après le 30 juin, à intervalle de minimum 7 jours, selon les avertissements
pommes de terre (culture de plants)	pucerons	0,3 kg/ha		3		applications à intervalle de 7-14 jours, dès l'apparition des pucerons
roquette (plein air)	pucerons	0,4 kg/ha	7 jours	3		applications à intervalle de 14 jours
roquette (sous protection)	pucerons	0,4 kg/ha	14 jours	3		applications à intervalle de 14 jours
tomate (sous protection)	mouches blanches / aleurodes	0,3 kg/ha de haie	1 jour	2		applications à intervalle de 14 jours
	pucerons	0,1 kg/ha de haie		2		