

7 Astuces Naturelles contre les Pucerons



Les Editions du Jardinier Bio

7 Astuces contre les Pucerons

**Gilles
Dubus**



Ce petit guide est extrait de [Mon Potager au Naturel](#)

7 Astuces Naturelles contre les Pucerons



Avertissements

Ce petit livre numérique vous est offert gracieusement. En aucun cas, il ne peut-être vendu. Vous pouvez par contre le diffuser gratuitement à votre guise sur le web. Il est toutefois interdit d'en modifier le contenu, de quelque façon que ce soit.

De même, toute reproduction totale ou partielle pour une utilisation non personnelle de ce livre est formellement interdite.

Vous pouvez imprimer cet ouvrage à des fins personnelles. Nous vous rappelons néanmoins que le papier doit être utilisé avec parcimonie. Si vous souhaitez tout de même imprimer ce livre, faites-le sur du papier recyclé...

Bonne lecture,

Amicalement,
Gilles Dubus



Les astuces totalement écologiques

Ces premières astuces sont celles à privilégier car elles ne perturbent aucunement l'écosystème.

1ère astuce : Évitez les engrains trop riches en azote.

Et oui, la première cause de la prolifération des pucerons sur vos cultures, c'est l'excès d'azote.

Aussi, saut si une plante manque visiblement de cet élément indispensable à sa croissance (ce qui se traduit par le fait qu'elle ne pousse pas bien et prend une couleur jaunâtre), les engrains fortement azoté (guano, corne broyée, sang desséché...) sont à éviter.

De même, les apports de purin d'ortie (très riche en azote) doivent être raisonnés et d'une manière générale limités au début de croissance.

Voilà déjà une donnée essentielle à intégrer pour éviter d'être envahi par les pucerons.

2ère astuce : Préservez la biodiversité !



Ne t'inquiète pas petite coccinelle... tu es la bienvenue !

Certaines plantes sauvages exercent un véritable attrait sur les pucerons, qui délaissent alors vos cultures.

Mais surtout, les pucerons ont de nombreux prédateurs naturels et notamment les coccinelles, les syrphes, les chrysopes ou encore les hyménoptères ([voir ici](#))...

Ces précieux auxiliaires ne seront présents en nombre que si vous préservez des zones sauvages au sein de votre jardin.

Si tout est agencé, travaillé, taillé, éclairci, tondu... ils ne trouveront pas d'abris viables et fuiront votre jardin.

Et leur absence entraînera inévitablement des surpopulations de « nuisibles » (enfin, moins que nous, les humains...).

Alors que si vous veillez à toujours laisser des zones sauvages (par exemple, ne tondez qu'une partie de la pelouse et laissez le reste tranquille), vous verrez que les populations de pucerons (mais c'est aussi vrai pour la plupart des insectes indésirables) se régulent naturellement, sans aucune intervention de votre part... et donc pas besoin même de lire la suite de ce document.

7 Astuces Naturelles contre les Pucerons



Vous êtes encore là ? Bon ok, alors je vous donne encore quelques trucs pour préserver vos cultures des pucerons.

Pour être tout à fait franc, je pratique les 3 suivantes au sein de mes serres (la biodiversité y étant moins importante qu'en extérieur), mais aussi un peu en extérieur, plutôt par mesure de précaution, et parce que ça ne fait pas de mal à la biodiversité...

3 ème astuce : Semez de la capucine !

Les pucerons sont particulièrement attirés par la capucine.

Semez quelques graines de capucines à proximité de vos cultures sensibles. Les pucerons seront attirés vers elle et laisseront tranquilles vos cultures.

De plus, la capucine attire également les coccinelles qui, nous venons de le voir se nourrissent très volontiers de pucerons...



La capucine protégera vos plants de concombres en attirant à elle les pucerons

Les répulsifs naturels

On peut aussi évidemment se contenter de repousser les pucerons (chez le voisin par exemple), et ce le plus naturellement du monde...

4 ème astuce : Pulvérisez une macération d'ortie

Si l'abus de purin d'ortie aura pour effet de favoriser la prolifération de pucerons, en revanche une macération d'ortie les éloignera. Voici la recette :

- Mettez les plantes fraîches à tremper (100g pour 1 litre d'eau) pendant 12 heures (curatif) ou 2 à 3 jours (préventif).
- Placez si possible le récipient au soleil.
- Filtrez.

Pulvérisez en préventif (sur les arbres, avant éclosion des bourgeons et à l'apparition des jeunes feuilles) une macération de 2 ou 3 jours diluée 50 fois ;

Pulvérisez en curatif (donc en cas d'attaque importante) une macération de 12 heures maximum, non diluée. Répétez l'opération 2 à 3 fois par semaine jusqu'à disparition des indésirables.

5 ème astuce : Pulvérisez du purin de menthe poivrée

Le purin de menthe poivrée éloignera également les pucerons :

7 Astuces Naturelles contre les Pucerons



- Mettez à fermenter (dans un récipient non métallique) 100 g de feuilles pour 1 litre d'eau,
- Couvrez en laissant une aération,
- Remuez chaque jour jusqu'à disparition des bulles puis filtrez.

Diluez 10 fois dans de l'eau de pluie et pulvérisez sur les plantes envahies de pucerons.

Les insecticides naturels

Personnellement, je n'ai jamais besoin d'en utiliser. De par la biodiversité importante au sein et autour de mon potager, et parfois le recours à quelques répulsifs naturels, mes cultures ne sont jamais envahies de pucerons...

Mais ne comptez pas sur moi pour vous donner ici des recettes d'insecticides non spécifiques. Ceux présentés ici ne détruisent normalement que les pucerons.

6 ème astuce : Pulvérisez du purin d'absinthe



Absinthe

- Remplissez un récipient (non métallique) de feuilles et sommités fleuris d'absinthe et complétez avec de l'eau de pluie (300 g de plante fraîche pour un litre d'eau, 30 g de plante séchée pour 1 litre d'eau),
- Couvrez en laissant une aération,
- Remuez chaque jour jusqu'à disparition des bulles puis filtrez.

Pulvérisez non dilué au printemps pour éliminer les pucerons (effet radical).

7 ème astuce : Pulvérisez une décoction de feuilles de rhubarbe

Faites une décoction de feuilles de rhubarbe. :

- Coupez 500 g de feuilles en lanières ;
- Laissez macérer dans 5 litres d'eau froide pendant 24 h ;
- Faites ensuite bouillir pendant 30 minutes ;
- Laissez refroidir et filtrez (avec un linge).

Pulvérisez ensuite sur vos plants envahis. Le liquide obtenu contient un acide qui paralyse et finalement tue les pucerons mais ne nuit pas aux autres insectes...

7 Astuces Naturelles contre les Pucerons



Ce petit guide est extrait de mon premier livre numérique intitulé [Mon Potager au Naturel](#), dont voici le sommaire complet :

Table des matières

Introduction.....	<u>5</u>
I – Implantation du jardin.....	<u>6</u>
1- Surface nécessaire.....	<u>6</u>
2- Emplacement.....	<u>7</u>
3- Choix des cultures.....	<u>8</u>
4- Faire un plan.....	<u>9</u>
5- Préparer la terre.....	<u>10</u>
Travail manuel.....	<u>10</u>
Travail mécanique.....	<u>10</u>
Le travail continue au printemps.....	<u>11</u>
II – La Fertilisation.....	<u>12</u>
1 - Connaître son sol.....	<u>12</u>
La texture.....	<u>12</u>
Sol acide, neutre ou alcalin ?.....	<u>18</u>
La teneur en matières organiques.....	<u>20</u>
2 – Amender la Terre en apportant des Matières Organiques.....	<u>21</u>
Le Fumier.....	<u>21</u>
Le Compost.....	<u>24</u>
Le BRF.....	<u>28</u>
Les Engrais verts.....	<u>31</u>
La Cendre de Bois.....	<u>35</u>
Les Amendements Commerciaux.....	<u>37</u>
3 - Les buttes vivantes.....	<u>38</u>
Le principe.....	<u>38</u>
Les matériaux nécessaires.....	<u>38</u>
Constitution des buttes.....	<u>39</u>
Utilisation des buttes.....	<u>39</u>
Entretenir ses buttes.....	<u>40</u>
4 - Engrais du commerce.....	<u>42</u>
III – Cultiver.....	<u>45</u>
1- Les outils indispensables.....	<u>45</u>
2- Travailler la terre.....	<u>50</u>
Travail à la grelinette.....	<u>50</u>
Travail au motoculteur.....	<u>51</u>
La couverture permanente du sol.....	<u>51</u>
3- Semer et planter.....	<u>52</u>
Les semis.....	<u>52</u>
Les plantations.....	<u>58</u>
La couche chaude.....	<u>60</u>
4- Gérer les arrosages.....	<u>63</u>
Récupérer les eaux de pluies.....	<u>63</u>
Comment arroser.....	<u>63</u>
Économiser l'eau en couvrant le sol.....	<u>65</u>
5- Maîtriser les adventices.....	<u>69</u>
Sarcler entre les lignes de culture.....	<u>69</u>
Désherber manuellement sur la ligne de culture.....	<u>69</u>

7 Astuces Naturelles contre les Pucerons



IV - Protéger les cultures.....	<u>70</u>
1- Favoriser la biodiversité.....	<u>70</u>
Qu'est-ce que la biodiversité ?.....	<u>70</u>
Pourquoi et comment préserver la biodiversité ?.....	<u>70</u>
2 - Les associations bénéfiques.....	<u>73</u>
3- Les rotations de cultures.....	<u>75</u>
4- Protéger par des préparations à base de plantes.....	<u>79</u>
L'ortie.....	<u>79</u>
La consoude.....	<u>82</u>
La prêle	<u>85</u>
La tanaisie.....	<u>87</u>
L'absinthe.....	<u>91</u>
La fougère.....	<u>93</u>
5- Produits naturels du commerce.....	<u>95</u>
Les insecticides naturelles.....	<u>95</u>
Les produits anti-cryptogamiques.....	<u>95</u>
Le bicarbonate de soude.....	<u>96</u>
V- Récolter et stocker.....	<u>98</u>
1- Récolter pour la consommation en frais.....	<u>98</u>
2- Récolter pour la conservation.....	<u>99</u>
3- Stocker.....	<u>100</u>
Conclusion.....	<u>102</u>
Annexe 1 – Fiche de cultures des principaux légumes.....	<u>103</u>
Ail.....	<u>103</u>
Artichaut.....	<u>105</u>
Asperge.....	<u>107</u>
Aubergine.....	<u>110</u>
Betterave.....	<u>113</u>
Blette (Poirée).....	<u>115</u>
Carotte.....	<u>116</u>
Cassis.....	<u>119</u>
Céleri.....	<u>121</u>
Chicorée.....	<u>124</u>
Chou.....	<u>126</u>
Concombre.....	<u>128</u>
Courge et potiron.....	<u>131</u>
Courgette.....	<u>133</u>
Crosne.....	<u>135</u>
Échalote.....	<u>136</u>
Épinard.....	<u>138</u>
Fenouil.....	<u>140</u>
Fève.....	<u>142</u>
Fraisier.....	<u>144</u>
Framboisier.....	<u>147</u>
Groseillier à grappes.....	<u>150</u>
Groseillier à maquereau.....	<u>152</u>
Haricot Vert.....	<u>154</u>
Laitue.....	<u>157</u>
Mâche.....	<u>159</u>
Maïs.....	<u>161</u>
Melon.....	<u>162</u>
Myrtillier.....	<u>165</u>
Navet.....	<u>166</u>
Oignon.....	<u>168</u>

7 Astuces Naturelles contre les Pucerons



Oseille.....	<u>171</u>
Panais.....	<u>173</u>
Poireau.....	<u>175</u>
Pois.....	<u>178</u>
Poivron/Piment.....	<u>180</u>
Pomme de terre.....	<u>181</u>
Radis.....	<u>183</u>
Rhubarbe.....	<u>184</u>
Salsifis et Scorsonère.....	<u>185</u>
Tétragone.....	<u>187</u>
Tomates.....	<u>188</u>
Topinambour.....	<u>193</u>
Aromates.....	<u>194</u>
Annexe 2 – Distances et profondeurs de semis	<u>197</u>
Annexe 3 – Tableau récapitulatif des semis et des plantations.....	<u>200</u>
Annexe 4 – Plantes bio-indicatrices.....	<u>205</u>
Annexe 5 – Protections naturelles contre quelques ravageurs communs.....	<u>209</u>
Le Doryphore.....	<u>209</u>
Les Limaces.....	<u>215</u>
Les Pucerons.....	<u>217</u>
Les Altises.....	<u>220</u>
Liens Utiles.....	<u>221</u>
Sources Bibliographiques.....	<u>223</u>

Je découvre le Guide Complet