

Nom	Insectifuge	Fongicide	Engrais	Utilisations et modes d'action
Ortie ( <i>Urtica dioica</i> )	X	X	X	Utilisez la plante entière et n'oubliez pas les racines, si vous voulez en faire un fongicide. L'ortie peut être utilisée en infusion ou en macération. <b>Macération</b> : 1kg de plante dans 10 l. d'eau Diluez à 20 % en arrosage, en pulvérisation foliaire, ou pour le pralinage des racines. L'ortie est riche en azote, un élément essentiel à la croissance des plantes et adoré des bactéries! Il fait un très bon activateur de compost. <b>Infusion</b> : 1 kg dans 10 l. pendant 12 h. Diluez à 10%, insectifuge contre pucerons, acariens, carpocapses.
Consoude ( <i>Symphytum officinale</i> )			X	Plante à tout faire, la consoude est riche en potassium (qui aide à la floraison et à la fructification) et autres éléments nutritifs. Elle possède des racines profondes (1,5 m) qui fait remonter dans ses feuilles tous ces bons nutriments. En quantité suffisante, ses grandes feuilles font un excellent paillis. Elle sert aussi à protéger vos plantes contre toutes maladies et insectes car elle renforce les plants : plus forts, donc moins vulnérables. <b>Macération</b> : 1kg de plante fraîche dans 10 l. d'eau. Diluez à 20 % en arrosage ou à 5% en pulvérisation foliaire.
Prêle ( <i>Equisetum arvense</i> )	X	X	X	La peste des agriculteurs, la prêle est pourtant fort utile au jardinier écologique. Elle s'avère être plus efficace en décoction et prévient les maladies fongiques (mildiou, oïdium, tavelure, rouilles, tache noire du rosier, etc.). Vaporisez les feuilles de vos monardes, phlox, rosiers et plantes légumières, sensibles aux maladies cryptogamiques. Insectifuge et insecticide contre les pucerons. Renforceur car riche en silice qui solidifie les tissus des végétaux. <b>Macération/Décoction</b> : faites macérer 50 grammes de prêle fraîche dans 1 litre d'eau pendant 24 heures, puis faites bouillir pendant 15 à 20 minutes et laissez refroidir. Filtrez
Capucine	X	X		Feuilles et fleurs sont comestibles. Utilisée en macération et infusion elle éloigne les aleurodes et protège contre les maladies cryptogamiques dont le mildiou et le chancre des arbres fruitiers. <b>Infusion</b> : 200g de feuilles de capucine pour 1 l. d'eau. Jetez les feuilles de capucine dans l'eau bouillante, couvrez et arrêtez le feu. Laissez infuser 15 minutes, puis filtrez. Diluez à 30%. La plante elle-même placée aux pieds d'arbres fruitiers éloigne les pucerons.