

# Les purins de plantes

Purins	Intérêts	Préventif maladies	Répulsif insectes
<b>Purin d'ortie</b>	<p><b>Activateur de croissance</b>  <b>Améliore la fonction chlorophyllienne</b>  <b>Accélère la décomposition du compost en arrosage</b>  <b>Stimule la croissance des plantes</b>  <b>Stimule les défenses naturelles des plantes</b></p>	<p><b>Fortifie contre les maladies en arrosage</b>  <b>Trempage de la motte avant plantation (dilution 20%)</b>  <b>Anti chlorose, en pulvérisation en préventif sur feuillage</b></p>	<p><b>Préventif, en pulvérisation contre carpocapses, pucerons, altises, acariens</b></p>
<b>Purin de prêle</b>	<p>Confère aux fibres végétales leur rigidité            Accélère la décomposition du compost            Stimule les défenses naturelles des plantes            Fonction insectifuge            Renforce la résistance aux maladies            Fonction efficace dans la lutte contre la plupart des maladies sur les arbres fruitiers et le potager</p>	<p>Pulvérisation            Préventive au printemps contre l'oidium, mildiou, la fonte des semis, cloque du pêcher, cloque de la vigne, la tavelure, moniliose, pourriture grise            Idéal à partir de mi avril            Traitement tous les 15 jours            En arrosage (dilution 20%) contre la chlorose            Effet curatif en cas d'attaques modérées en pulvérisation pendant 2 jours de suite</p>	<p>Répulsif contre les limaces et escargots            Effets répulsifs sur les pucerons, le ver du poireau, les araignées rouges, les acariens</p>
<b>Purin de consoude</b>	<p>Excellent fertilisant            Idéale pour les légumes (potasse)            Favorise la floraison et la fructification            Favorise la germination et la pousse des semis            Renforce la cuticule foliaire donc la résistance aux attaques d'insectes            Stimule la vie microbienne (bactéries)</p>	<p>Aide à la cicatrisation des plaies en pulvérisation en curatif (dilution 30%)            Préventif maladies</p>	<p>En arrosage à la plantation et en pulvérisation après floraison sur les légumes et les arbres fruitiers en particulier pour les tomates, courgettes, concombres, pommes de terre, fraisiers, framboisiers, vigne</p>
<b>Purin de fougères</b>	<p>En préventif contre les insectes et maladies</p>	<p>Préventif en pulvérisation contre la rouille et oidium</p>	<p>En arrosage (10% dilution)            Répulsif contre les limaces et taupins            En pulvérisation (dilution 20%) contre les pucerons, cochenilles, acariens</p>

## Les purins de plantes

Purins	Intérêts	Préventif maladies	Répulsif insectes
<b>Purin de saule</b>	Stimule les défenses naturelles des plantes Renforce la résistance aux maladies Favorise le bouturage et le marcottage des végétaux Trempage des racines 2 à 3 min avant plantation Développement du système racinaire	En préventif en pulvérisation contre la tavelure, oidium, cloque du pêcher, fonte des semis, pythium, moniliose	
<b>Purin de lavande</b>	Répulsif et insecticide (dilution 20%) Améliore la croissance et le développement des végétaux		En pulvérisation contre les pucerons, cochenilles, mouche de la carotte Répulsif fourmis, en arrosage au pied des plants, arbustes
<b>Décoction ail</b>	Contre les maladies et insectes Contient du soufre Améliore la croissance et le développement des végétaux	En préventif en arrosage contre la fonte des semis En pulvérisation sur feuillage contre pourriture grise du fraisier, oidium, mildiou, cloque du pêcher (dilution à	En pulvérisation contre les pucerons, accariens, chenilles
<b>Purin de menthe poivrée</b>	Améliore la croissance et le développement des végétaux		En pulvérisation contre les aleurodes, pucerons, <b>doryphores</b> , mites