

VOUS AVEZ CE PROBLÈME	CERCHEZ CES PLANTES	POUR CIBLER PLUS PRÉCISÉMENT SUR	RÉALISEZ CETTE PRÉPARATION
Végétation languissante : quel est le meilleur stimulant ?	Achillée	Mobilise contre les parasites	Macération fleurs sèches (20 g/1 L, 24 h, dilué 10 %), sur feuilles
	Bardane	Donne du tonus	Extrait fermenté (1 kg/10 L, macéré quelques jours puis dilué 5 %)
	Camomille	Augmente la résistance	Infusion de fleurs sèches (50 g/10 L, dilué 5 %), sur semis
	Consoude	Favorise les germinations	Extrait fermenté (1 kg/10 L, dilué 10 %) en arrosage
	Ortie	Favorise les feuilles	Extrait fermenté (1 kg/10 L, dilué 10 %), en arrosage
	Pissenlit	Améliore l'enracinement	Extrait fermenté (fleurs et racines, 1 kg/10 L, dilué 20 %), arrosage
	Souci	Vigueur sur choux et tomates	Extrait fermenté de feuilles (1 kg/10 L, dilué 10 %), en arrosage
	Tomate	Croissance légumes d'été	Extrait fermenté feuilles (1 kg/10 L, dilué 20 %), en arrosage
Trop d'insectes à mon goût, je cherche à les écarter. Répulsif, svp...	Absinthe	Pucerons et chenilles	Infusion (100 g/L, puis dilué à 10 %)
	Euphorbe	Toupees	Extrait fermenté (1 kg/10 L) employé pur
	Fougère	Pucerons lanigères	Extrait fermenté (1 kg/10 L) employé pur
	Lierre	Pucerons verts	Décoction (100 g/L) employée pure
	Ortie	Acariens	Macération (100 g/L pendant 24 h) pulvérisée pure
	Prêle	Acariens	Décoction (100 g/L) diluée à 20 %
	Rhubarbe	Pucerons verts ou noirs, chenilles	Macération (500 g de feuilles/L, 3 J) employée pure
Les insectes exagèrent, ils pullulent. Tant pis pour eux : insecticide demandé !	Absinthe	Ver de la pomme	Macération (500 g/3 L pendant 24 h), employée pure en juin
	Ail	Acarien, puceron	Macération (100 g/30 g huile, 12 h puis 1 L d'eau) diluée 5 %
	Consoude	Pucerons noir et vert, aleurode	Décoction (200 g feuilles/1 L, 12 h) employée pure
	Oignon	Mouche de la carotte	Extrait fermenté de pelures (20 g/L) dilué à 5 %
	Ortie	Ver de la pomme, puceron	Macération (100 g/L pendant 24 h) employée pure
	Rhubarbe	Ver de la pomme	Macération (500 g de feuilles/L, 3 J) employée pure
	Rue	Mouche du chou, aleurode	Extrait fermenté, dilué à 10 %
	Sureau	Altise	Décoction (1 kg de feuilles/10 L, 24 h) employé pur, le soir
	Tanaisie	Aleurode	Extrait fermenté (1 kg/10 L) employé pur
Les feuilles se tachent, ça sent la maladie. Ouf, voici un fongicide.	Absinthe	Rouille du groseillier	Extrait fermenté (1 kg/10 L) employé pur
	Ail	Cloque, fonte des semis	Macération (100 g/30 g huile, 12 h puis 1 L d'eau) diluée 5 %
	Bardane	Mildiou p. de terre, tomate	Extrait fermenté (1 kg feuille/10 L), dilué à 20 %, 3 traitements
	Capucine	Chancre des arbres fruitiers	Infusion (500 g feuilles/5 L) employée pure
	Fougère	Rouille rosier, rose trémière	Extrait fermenté employé pur dès mai, 3 traitements
	Ortie	Monilia, oïdium pommier	Décoction (100 g racines/1 L) employée pure
	Prêle	Monilia	Décoction (100 g/L) diluée à 20 %. 3 traitements
	Raifort	Monilia	Infusion (300 g feuilles et racines/10 L) employée pure
	Rumex	Oïdium pommier	Infusion (500 g feuilles/5 L) employée pure
	Tanaisie	Mildiou p. de terre, tomate	Macération (30 g fleurs sèches/1 L, 3 J) employée pure dès juin

L'infusion : mettre les plantes fraîches ou sèches taillées menues dans de l'eau froide. Chauffer, retirer du feu aux premiers frémissements (ça ne doit pas bouillir). Couvrir et laisser infuser jusqu'à refroidissement. Filtrer et pulvériser pur.

La décoction : elle se fait plutôt avec des plantes ou parties de plantes coriaces : tanaisie, prêle, fougère, consoude. Mettre la plante fraîche dans de l'eau froide pendant 24 h puis chauffer doucement jusqu'à ébullition et pendant 20 mn sur feu doux avec un couvercle. Après refroidissement et filtrage, utiliser pur ou dilué.

La macération : jeter les plantes fraîches ou sèches en petits morceaux dans l'eau. Laisser macérer à température ambiante pendant 24 h. Filtrer et pulvériser pur **sans attendre**.

Le purin : ou extrait fermenté : **il peut être conservé**. Plonger les plantes fraîches taillées menues dans l'eau. Laisser fermenter au frais en touillant **tous les jours**. Quand plus aucune bulle ne se forme (10 à 15 jours selon les plantes et températures), filtrer, **diluer**.

Important : ne pas utiliser de récipient en métal. Utiliser de l'eau de pluie. Conserver dans des contenants en plastiques ou verres dans un lieu frais et au noir (pour les purins).

20 g de plantes sèches = 100 g de plantes fraîches