



L'OMBELLE

N°145
DECEMBRE
2018

Bulletin d'information de
l'association P.J.H.
62 rue de Tannay
59660 HAVERSKERQUE
Email lombelle@yahoo.fr
Tel. 03 28 50 05 23

*Foyeux
Noël*

En décembre mieux valent
Gel et glace que soleil vivace.

Recettes naturelles contre d'éventuels prédateurs ou maladies dans le jardin

Comme vous le savez, avec le plan Ecophyto, à partir du 1^{er} janvier 2019, les jardiniers amateurs ne pourront plus se procurer de produits phytosanitaires. C'est une très bonne chose pour la nature et notre santé, car ces produits sont particulièrement nocifs. Voici donc quelques préparations naturelles qui pourront éventuellement vous servir.

Toutefois, bien que ce soit des préparations naturelles, évitez de consommer les légumes traités dans les 2 à 3 jours qui suivent.

Evidemment, c'est toujours mieux de réussir à créer un environnement en équilibre où tout traitement, même naturel, sera superflu.

Purin d'absinthe



Le purin d'absinthe permet la lutte contre la mouche de la carotte, de l'asperge et de l'oignon, mais il est également très utile contre le carpocapse, la piéride du chou, la teigne du poireau, l'altise, le puceron, la chenille.

C'est en plus un répulsif contre les limaces, il aurait également un effet fongicide contre la rouille du groseillier.

De plus, l'absinthe attire les pucerons dès le début du printemps, ce qui permet aux coccinelles de trouver leur nourriture favorite et de se reproduire. En peu de temps, la plante se couvre de nombreuses larves qui auront vite fait de la débarrasser des pucerons. Devenues coccinelles, elles seront en nombre dans votre jardin pour s'attaquer aux prochaines arrivées de pucerons.

Préparation

Dans un récipient en plastique, mettre un kilo de feuilles, même avec les fleurs d'absinthe fraîche ou 100 gr de sèche pour 10 litres d'eau de pluie. Laissez macérer une dizaine de jours environ en remuant chaque jour, comme pour le purin d'ortie, la fermentation se met en place et dure tant que vous verrez de petites bulles remonter à la surface.

Lorsqu'il n'y aura plus de bulles, le purin est prêt, filtrez-le et mettez la préparation dans des bidons à l'abri de la lumière, le purin peut alors conserver quelques semaines. Par contre, évitez de mettre au compost les feuilles d'absinthe ayant fermenté, elles risquent d'arrêter la fermentation de votre tas de compost.



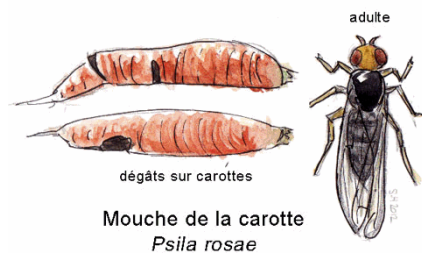
Utilisation :

Le purin s'utilise pur sauf contre le carpocapse et la piéride du chou où il faudra le diluer à 10%.

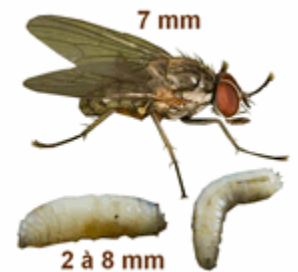


Carpocapse : pulvérisez les arbres fin avril-début mai avec le purin d'absinthe dilué à 10 %, effectuez si possible 2 traitements à une semaine d'intervalle.

Piéride du chou : dès l'éclosion des chenilles, pulvérisez la dilution plusieurs fois, à environ trois jours d'intervalle.



Mouche de la carotte, mouche de l'oignon : mettre en place des plaques jaunes autocollantes, dès l'apparition de mouches adultes, effectuez un traitement préventif de purin d'absinthe pur.



Teigne du poireau, altise, puceron, chenille, fourmi : pulvérisation à raison de trois traitements espacés de 8 jours.

Contre la rouille de groseillier : quatre traitements espacés de 10 jours. Vous pouvez pulvériser le purin d'absinthe directement sur le sol **contre les limaces**.

Conseils

Évitez de pulvériser en plein soleil ou en cas de vent fort.

Décoction d'ail



Cette décoction permet de lutter contre le mildiou, la cloque du pêcher, l'oïdium, la moniliose des arbres fruitiers, la rouille du groseillier, le marsonia du rosier, la pourriture grise du fraisier, etc.

Préparation

Hacher 100g d'ail commun blanc ou rose en conservant la peau, le mettre ensuite dans un litre d'eau de pluie.

Laisser macérer pendant 24 h, puis faire bouillir pendant 30mn, laisser refroidir avec un couvercle, puis filtrer, bien mélanger.

On peut y ajouter une cuillère à soupe de savon noir liquide.

La décoction doit être utilisée rapidement, elle ne conservera qu'à peine quelques jours



Macération d'ail

Cette macération sera utile contre la mouche de l'oignon, les psylles du poirier, les acariens, les chenilles, les araignées rouges, le charançon, etc.

En préventif contre le mildiou, la rouille, la cloque du pêcher, etc.

Préparation



Hacher 100g d'ail commun en conservant la peau, mélanger ensuite à deux cuillères d'huile d'olive et laisser macérer au minimum pendant 12h.

Filtrer ensuite la préparation en prenant soin de bien écraser l'ail afin d'en extraire tous les principes actifs.

Mettre dans une bouteille que l'on remplira d'un litre d'eau de pluie. Bien agiter la bouteille pour obtenir un mélange homogène. Puis laisser reposer une semaine à l'abri de la lumière.

On utilise ensuite cette préparation diluée à 5% dans de l'eau, soit 5 centilitres par litre d'eau en curatif sur les feuilles ou pour arroser les plantes atteintes.

Attention : ne jamais pulvériser cette préparation en plein soleil, attendre le soir.

Autres utilisations de l'ail

Rappel : vous pouvez planter de l'ail sous les pêchers pour les protéger de la cloque, laissez l'ail en permanence, avec le temps l'allicine diffusé par les racines de l'ail atteindra les racines du pêcher. Compter deux à trois ans, ensuite l'arbre absorbera l'allicine et sera protégé.

Plantez de l'ail dans votre culture de pommes de terre pour les protéger des doryphores qui actuellement reviennent dans notre région.

Plantez des bulbes d'ails d'ornement au pied de vos rosiers, non seulement leurs fleurs en boules assez spectaculaires accompagneront agréablement la floraison de vos rosiers, mais en plus, ils les protégeront des maladies comme l'oïdium ou le marsonia tout en accentuant leur parfum.

Certains préconisent la plantation de ciboulette aux pieds des rosiers pour prévenir les maladies.



Clématite

On préconise de planter le pied de clématite à l'ombre et d'avoir la partie aérienne au soleil, aussi on protège souvent le pied du soleil par une tuile. La tuile va chauffer au soleil ce qui n'est pas toujours la meilleure chose pour la clématite dont le pied a besoin de fraîcheur.

Une autre solution est de planter un ou deux pieds de géraniums vivaces à son pied, celui-ci apportera une couverture végétale pour conserver la fraîcheur et sera un atout supplémentaire à votre parterre. Il existe de nombreux géraniums



vivaces de tailles et de couleurs différentes, il y en aura forcément un qui s'accordera à la couleur des fleurs de votre clématite.



J'aime particulièrement les géraniums « Rozane » bleu au cœur blanc, ou « Patricia » rose magenta qui ont une floraison particulièrement longue, ils sont encore en fleurs en ce moment...

En mars, n'oubliez pas de tailler vos tiges de clématite ayant fleuri à environ 40 cm du sol, afin de stimuler la croissance de nouvelles pousses plus nombreuses.

Attention : ne faites pas la même chose avec les clématites « montana », pour ces dernières il suffira d'enlever le bois mort après la floraison ainsi que les rameaux mal placés.

La taille de la clématite « arandii », clématite à feuillage persistant, n'est pas obligatoire, mais vous pouvez chaque année enlever une branche sur trois.

+++++

L'interdiction prochaine des produits phytosanitaire fait la part belle aux produits de traitements bios et naturels. Ne plongez pas dans le piège !

Malheureusement, ces produits ne sont pas anodins et peuvent même être très toxiques pour la faune et notre santé. Certains nouveaux herbicides à base d'acide présargonique, caprylique, acétique, etc., ne sont pas autorisés en culture biologique et sont même très peu efficaces en tant qu'herbicides par contre ils détruiront allégrement la vie bactérienne du sol. Comme nous l'avons souvent dit, les meilleurs herbicides naturels sont la binette, la gouge, la main....

Concernant la bouillie bordelaise, si on l'utilise trop souvent, on stérilise la terre en détruisant tous les microorganismes ainsi que les vers de terre, la bouillie bordelaise est également à utiliser avec précaution, le port de gants, de lunettes voire de combinaison est fortement conseillée.

Les insecticides naturels et autorisés en culture biologique, à base de plantes, sont également très dangereux pour les insectes auxiliaires, ils ne feront pas la différence entre un puceron, une coccinelle ou autre insecte auxiliaire du jardin.

Etc.

+++++

Effeuilage des tomates pour laisser mûrir les derniers fruits ?

Question que l'on m'a encore posée récemment, ma réponse est non, car les fruits ont absolument besoin du feuillage pour élaborer les sucres et la sève qui va les nourrir. Les feuilles sont de véritables usines chimiques naturelles qui fabriquent la nourriture à partir de la photosynthèse. Pour avoir de bons fruits qui mûrissent en fin de saison, il est donc indispensable de conserver les feuilles ! Bien sûr, vous pouvez enlever quelques feuilles pour que vos tomates soient un peu mieux exposées et pour que l'air circule plus facilement, mais il ne faut en aucun cas enlever toutes les feuilles comme on le voit parfois.

Bonnes fêtes de fin d'année à toutes et à tous