

EDITO

Cela fait déjà un an que nos jardins nous ont été mis à disposition, et l'ensemble commence à présenter une fière allure de jardins potagers, si ce projet a mis du temps à voir le jour, il a enfin abouti, donnant entière satisfaction à nos jardiniers. Notre assemblée générale nous a permis d'élire une nouvelle présidente et un nouveau trésorier, le bureau sera donc composé ainsi : Nicole présidente, Jacques trésorier et Scipion secrétaire. Pour l'année 2019 nous allons pouvoir nous occuper de la parcelle commune et aménager ainsi un coin pour les déchets des végétaux et un espace pour le barbecue. Deux arbres fruitiers ont été plantés sur cette parcelle et notre ami Khallouk a planté une branche de figuier. Hicham nous propose une table et des chaises de jardin pour compléter l'aménagement de cet espace qui je pense va vite devenir un coin très apprécié des jardiniers. La gazette comme pour les deux premiers numéros vous donne des astuces, des conseils et un compte rendu de la vie de nos jardins. N'oubliez pas que le but de ces jardins est la convivialité et le partage avant tout. Bon jardinage à tous!

INFORMATIONS

Arroser son jardin

Mieux vaut arroser pas trop souvent, mais abondamment. Un arrosage quotidien est excessif, et sans rapport avec les cycles "naturels", qu'il perturbe alors, favorisant l'apparition des maladies, appauvrissant le sol très rapidement...

L'arrosage le soir est idéal pendant les périodes de forte chaleur, car il limite au

maximum les pertes par évaporation.

La meilleure façon est en général "au goulot", c'est à dire sans former de "pluie" avec le tuyau, ou sans "pompe" à l'arrosoir. En apportant l'eau directement au pied des plantes, on évite de favoriser la pousse des mauvaises herbes, les limaces et on limite la perte de trop d'eau.

Certains légumes apprécient cependant l'aspersion; c'est par exemple le cas des choux et des salades. Et bien évidemment, c'est la bonne façon pour arroser tous vos semis.

L'arrosage dépend des conditions climatiques (période sèche, période pluvieuse), de la nature du sol (argileux ou sablonneux...), et de la nature des végétaux.

Pour les plantes qui exigent beaucoup d'eau: vous aurez soin de les arroser dès que la terre est sèche en surface, pour celles qui ont des besoins moyens, vous les arroserez lorsque la terre est sèche à 4/5cm de profondeur, enfin pour les plantes "sèches", qui se contentent d'apports espacés, vous arroserez uniquement lorsque le sol est sec à 8/10 cm.

On tire un coup sec sur le tuyau rempli d'eau et ça y est ! Une plante a fait les frais de l'opération... Pour éviter ce genre de désagrément, rien de compliqué : il suffit de planter aux coins des massifs et des plate-bandes que vous voulez protéger de petits piquets que le tuyau contournera.

Certains légumes se contentent d'un arrosage très parcimonieux : ail, oignon, pomme de terre, asperge...

inversement, les légumes ayant une surface foliaire très développée et/ou qui se développent très rapidement ont des besoins

conséquents : courges, salades, tomates, aubergines, melons...

Tout est dans la mesure : trop peu d'eau, et vos radis seront petits, secs et ... très piquants! Trop d'eau, et vos courgettes développeront immanquablement de l'oïdium!



Tuyau ou arrosoir, il faut quand même arroser !... Mais avec modération et sans gaspillage !

EN LIBRAIRIE

Le jardin le plus simple du monde !



Profitez de supports de plantation parfaits Évitez la présence des mauvaises herbes et facilitez-vous l'entretien Bénéficiez des récoltes précoces de légumes Utilisez la paille décomposée pour le paillis ou le compost de votre jardin

raisons personnelle, mais ont vite été remplacés. A ce sujet nous souhaitons la bienvenue à Sylvie et Mustapha, ils vont vite s'occuper de leur jardin car la saison approche. La soirée apéro improvisée au printemps dernier fut une belle réussite et nous espérons bien renouveler ce genre d'événement.

Un autre événement à marquer au calendrier, c'est la soupe des jardiniers pour le repas partagé du festival de rue à la fin septembre, ce fut un réel succès, et donc à renouveler.



Une soirée apéro improvisée réussie où chacun a apporté ce qu'il fallait pour passer un bon moment convivial entre jardiniers

NOS JARDINS



Nos jardins commencent à avoir une belle allure. L'ambiance y est aussi très agréable et très conviviale, Le but que nous nous étions donné en lançant ce projet est atteint, car nous pouvons remarquer à ce jour que la mixité autant sociale, générationnelle et ethnique est une pleine réussite. Effectivement nous comptons des jardiniers d'origines de différentes régions ou pays, d'âges différents, de professions différentes... Mais tous sont jardiniers. Deux ont déclaré forfait, pour différentes

ASTUCE

Le carnet de jardin

Un truc bête comme choux ! Prenez le temps, à chaque plantation ou semis de noter dans un petit cahier, la date, la place dans le jardin, les principales actions effectuées, sans oublier le bilan de vos récoltes...

Ainsi d'une année sur l'autre vous pourrez comparer, modifier, adapter ou planifier vos différentes actions, vous éviterez ainsi les erreurs à répétition ... et votre potager n'en sera que plus beau

DICTONS DU MOMENT

Février de tous les mois est le pire cent fois.

Le beau temps en mars se paye en avril

DU BON DU BIO

Le savon noir contre les pucerons

Le savon noir est un produit naturel dont les propriétés nettoyantes sont connues depuis l'Antiquité. Utilisé pour l'entretien de la maison et pour les soins corporels, ses vertus antibactériennes et insecticides en font un allié précieux pour le jardinier bio. Pucerons et mildiou, prenez garde !

Le savon noir

Le savon noir est fabriqué à partir de potasse et d'un corps gras de type huile végétale comme l'huile d'olive, de lin ou de maïs.

Produit naturel et biodégradable (s'il ne contient pas d'additifs, comme cela peut-être parfois le cas), c'est un très bon produit nettoyant, pour les sols, la cuisine, la vaisselle, le linge, etc... Très polyvalent, il est également économique, comparé aux multiples détergents classiques du commerce.

Le savon noir se trouve sous forme de pâte molle et brune ou sous forme liquide, dilué avec de l'eau. C'est du savon noir liquide dont on se sert généralement au jardin, car son utilisation est plus simple. Il s'achète dans les magasins bio ainsi qu'en grandes surfaces ou jardineries.

Attention: la recette du savon noir de ménage et celle du savon noir utilisé en cosmétique ne sont pas forcément les mêmes ; les savons noir de ménage (multi-usages) peuvent contenir davantage de potasse afin d'améliorer le pouvoir dégraissant (irritant ou desséchant pour la peau), voire même certains additifs chimiques.

Au jardin, ce sont en priorité les propriétés antiseptiques et insecticides du savon noir qui sont utilisées.

Recette anti-pucerons à pulvériser

Voici un insecticide efficace contre les pucerons mais aussi contre les cochenilles, les thrips, les araignées rouges... Vous pourrez l'utiliser sur les arbres, les arbustes et les fleurs puisqu'il est, malgré tout, doux.

Mélanger dans 1 litre d'eau chaude 3 cuillerées à soupe de savon noir liquide (ou 1,5 cuillerées à soupe s'il est en pâte). Choisissez de préférence une marque labellisée Ecocert.

Une fois que le savon est bien dissous, laisser refroidir, puis verser dans un pulvérisateur.

Pulvériser sur le végétal attaqué par les pucerons, en prenant soin de bien faire aussi le dessous des feuilles.

Pratiquer le traitement le matin ou le soir, hors des rayons du soleil et de la pluie, et renouveler 48 h après si besoin.

Si l'attaque des pucerons est très importante, il est possible de faire une nouvelle pulvérisation encore 1 semaine après.

Fonctionne très bien contre les pucerons sur les rosiers, les tomates et autres plantes du jardin !



Flacon de savon noir liquide

CONSEILS

L'oïdium

L'oïdium, plaie du jardinier et de ses plantes.

L'oïdium est le nom donné à certains champignons faisant partie d'une famille très nombreuse: les maladies cryptogamiques qui peuvent affecter des plantes tout aussi différentes. Il existe de nombreuses formes différentes de cette maladie.

Description de la maladie:

L'oïdium se caractérise par l'apparition d'une poudre blanche ou grisâtre sur les feuilles, les tiges et parfois les fleurs et fruits de vos plantes en provoquant une déformation des feuilles. Les champignons se développent surtout sur les pousses jeunes et fraîches et se dispersent très facilement dans le vent. Il vous faut agir vite et traiter la maladie avant que les champignons ne s'étendent trop.

Ces champignons se développent et prolifèrent par temps chaud et sec avec un taux d'humidité élevé. Les périodes à risque s'étalent donc d'avril à juin et au début de l'automne.

Ces champignons peuvent affecter le potager et le verger aussi bien que le jardin ornemental. Il convient d'être vigilant, mais rassurez-vous, de nombreux moyens sont à votre disposition pour lutter contre cette maladie, en préventif et en curatif.

Moyens de lutte contre l'oïdium

Précautions à prendre en amont

Lors de la plantation, notamment au potager, pensez à bien espacer vos cultures entre elles.

Nettoyez régulièrement autour de vos plantations en enlevant herbes et feuilles.

Faites attention à l'humidité, notamment durant les périodes à risque : n'arrosez pas les feuilles par forte chaleur et privilégiez un arrosage en début de matinée.

Aux premiers signes de la maladie, supprimez immédiatement les feuilles et toutes parties infestées de la plante atteinte. Brûlez-les pour stopper ou au moins ralentir la progression de la maladie.

Les champignons commencent à se développer sur la feuille

Traitements préventifs et curatifs:

Décoction de prêle – Purin d'ortie – Infusion ail et lait : curatif

Ces trois traitements sont à utiliser dès l'apparition des premiers champignons. Ils permettent de lutter contre l'oïdium sans impacter l'environnement ni la fertilité du sol.

Lait: préventif

En utilisation préventive, vaporiser un mélange d'eau et de lait (écrémé pour éviter les odeurs et ne pas favoriser l'implantation d'autres champignons !) sur les feuilles de vos plantes à risque : 1/2 litre de lait et 4,5 litres d'eau, toutes les semaines.

Eau de Javel : préventif & curatif

En préventif, diluez 25ml d'Eau de Javel dans 2 litres d'eau et pulvérisez les plantes.

En curatif, respectez le même dosage et pulvérisez les feuilles, en évitant les heures d'ensoleillement. Pensez aussi à bien protéger le sol car l'Eau de Javel, même fortement diluée, a un impact sur la faune et la flore de votre terre.

Bicarbonate de soude : curatif

Ce traitement empêche la formation des champignons, grâce à son pH basique. Diluez une cuillère de bicarbonate dans un litre d'eau et pulvérisez cette solution à la fois sur et sous les feuilles (en faisant attention de ne pas disperser les champignons !).

Soufre: curatif

Le soufre est un fongicide naturel pouvant être employé en agriculture biologique. Il est totalement biodégradable. Il est conseillé de l'appliquer par des températures comprises entre 18 et 25°C (l'oïdium apparaît entre 16 et 28°C) et hors soleil. Appliqué en pulvérisation, il se transforme en vapeurs qui s'introduisent dans les champignons pour ralentir leur croissance voire les éliminer. Le soufre s'achète en poudre à mélanger à l'eau ou en liquide (ce qui évite le risque d'inhalation). Veillez à bien respecter les doses !

Oïdium avancé : il ne reste qu'à couper les feuilles et à les brûler pour éviter la dispersion et la propagation aux autres plantes

Qui est le plus touché par cette maladie ?

Au jardin et au verger, certains arbres et arbustes sont très sensibles à l'oïdium : le chêne, l'érable, le cognassier, le pommier, le poirier, le rosier, le pêcher, l'aubépine, le groseillier, ou encore la vigne.

Au potager, l'oïdium touche principalement : le radis, le poireaux, le maïs, le fraisier, la courgette, le cornichon, la carotte, l'aubergine, la betterave, l'endive, le concombre ou la pomme de terre.