



Expériences avec la maladie fongique



Aconitum napellus (casque de moine)

Rouille sur les roses: J'ai lu le livre "L'homéopathie pour Farm and Garden" par VD Kaviraj avec beaucoup d'intérêt et d'enthousiasme. Je suis juste un jardinier amateur, mais j'ai eu beaucoup de succès le traitement de la rouille sur les roses en utilisant Aconitum. Je n'ai jamais eu ces belles roses!



Belladonna

Belladonna 6D: Mildiou sur la vigne

Rapport d'un consultant agriculture biologique basée en Nouvelle-Zélande:

Un de mes viticulteurs de cette région a indiqué qu'il avait arrêté un cas de mildiou dans son Pinot gris et le Sauvignon Blanc, qui nous avait confirmé 4 semaines auparavant (taches huileuses sur environ 10% des feuilles), grâce à un dose de "Bella Donna" 6D sur la feuille et le sol. Il n'y avait pas de mildiou sur les raisins, qui seront récoltés la semaine prochaine ou la semaine suivante. Il a déjà hâte de bonne qualité et moyenne-haute récolte. Voilà mon rapport de la région "Sarauer" vigne (Sarauer a été ainsi nommée par les colons luthérienne de Hanovre, en Allemagne, qui l'a fondée en 1850), Andreas

30C: Rouille sur les roses

Roses déjà touchées par la rouille rose ont été arrosés en 3 groupes distincts: le 1er groupe ont reçu Aconitum (3 pastilles dans un arrosoir d'eau), le 2ème groupe ont reçu Belladonna, et le 3ème groupe ont reçu de l'eau pure (sur le sol). Chaque groupe a été traité une seule fois. Résultat: le groupe qui ont reçu de l'eau pure sans remède homéopathique largement morts au large et a dû être fortement réduites. Les deux autres groupes ont perdu les feuilles atteintes, mais ils ont conservé les feuilles les moins touchées et plus récentes, de sorte qu'ils n'ont pas besoin d'être réduit si fortement au printemps prochain. (SB)

30C: Roses souffrant de la rouille pendant environ 10 ans:

Cette année, j'ai arrosé une fois par mois avec Acon. 30C und Bell. 30C, très grandes fleurs, des plantes plus fortes et jusqu'à présent très peu de taches de rouille sur les feuilles.



Fung-Pas de viticulture (pré floraison)

voir Champignons Non-Viticulture (après la floraison)



Les champignons comp.

Une **plantation de fraises** a été pulvérisé 2x en l'espace d'une semaine avec des champignons comp. au début d'un cas de Botrytis (taches jaunes sur les feuilles). Malgré le temps humide, le champignon ne se propage pas et n'a pas d'incidence sur le fruit (contrairement aux années précédentes où elle s'était répandue comme une explosion dans de telles conditions météorologiques).



Pas de champignons-

Cette préparation combinée, élaboré par un consultant de l'agriculture biologique de la Nouvelle-Zélande, s'est avérée utile dans les tests pour le traitement de diverses maladies fongiques comme le mildiou vrai et faux, ainsi que Botrytis.



Champignons-Pas arboriculture fruitière (après la floraison)

Un consultant de l'agriculture biologique de Nouvelle-Zélande a développé cette préparation après de nombreuses années de tests sur ses vergers. Le "Fuji" variété de pomme, qui est normalement très sensibles à des briseurs de grève, restée largement à la tavelure gratuitement grâce au traitement avec ce produit. Il a pulvérisé trois fois avant la floraison et trois fois après la floraison - surtout après des périodes de susceptibilité à l'infection (étouffants, des conditions pluvieuses) - avec 50 ml de la préparation dans 100 L d'eau.



Photos de l'essai: la saison de croissance 2010/2011



Champignons-Pas de fruits en croissance (floraison pré)

Voir champignons-Pas arboriculture fruitière (après la floraison)



Champignons-Pas viticulture (après la floraison)

Pas de champignons-a été élaboré par un consultant de l'agriculture biologique de Nouvelle-Zélande, après de nombreuses années d'essais en viticulture. Il ya un mélange à pulvériser avant la floraison et l'autre pour pulvériser après la floraison.

Dans les tests de cette année, au cours duquel plusieurs organique viticulteurs ont pris part, la méthode d'application est similaire à celle utilisée pour la pulvérisation de cuivre et de soufre: à plusieurs reprises à titre prophylactique, à partir du stade 3 feuilles, après des périodes de susceptibilité à l'infection (préparation ml dose de 50 à 100 L d'eau, soit en moyenne 400 litres de solution par hectare pour chaque pulvérisation).

Les plantes sont restées sans faux mildiou et botrytis. Il y avait des épidémies de mildiou été le cas dans trois des quatre vignobles, à la suite de laquelle deux vignobles biologiques ont décidé de poursuivre le traitement qu'ils avaient utilisé auparavant. Le troisième vignoble concerné a opté pour un traitement additionnel avec la préparation homéopathique, y compris un nosode de la moisissure vrai, après quoi les zones touchées nécrosée, mais sans propagation de l'infection: la récolte résultant en Mars était bon.



Photos de l'essai: la saison de croissance 2010/2011



Hepar sulphuris

Hepa sulfuris 30C: Pour une attaque fongique, j'ai utilisé Hepar sulfuris 30C (3 granules / 10 litres d'eau) pendant plusieurs années avec de très bons résultats. J'ai besoin de l'appliquer seulement une ou deux fois.



Natrum sulphuricum (Nr.10)



Rhus tox



Soufre

Soufre 30 C: oïdium sur les roses

Feuilles de rose a montré une couche de moisissure blanche. Il a été pulvérisé 2x, une fois par semaine, avec un Soufre 30 ° C. Le champignon cessé de s'étendre et de nouvelles feuilles étaient en bonne santé.



Thuja occidentalis

200C: Cloque dans les pêches

Pêcher rouge avec des signes de la maladie (qui rappelle de grandes verrues laides) sur les feuilles, 4 granules dissous dans l'eau, cette solution utilisée pour arroser les racines - après un court laps de temps, le développement normal de la récolte de pêches abondantes. (SD)