



PUCERONS

Expériences avec les pucerons



Aphidius (hyménoptère)

6D: Aphidius poux

Petits arbres fruitiers dans le conteneur ont été soulevés dans la maison sur le rebord de la fenêtre. Les feuilles étaient infestées de poux et arrosé une fois avec Aphidius. Après quelques jours, les poux ont disparu.

Le petit arbre damson resté sans poux. Les poux retourné au petit arbre de cerise après un certain temps.



Chrysoperla carnea (chrysope verte)

Coccinella et Chrysoperla 6D:

Les pucerons verts sur la pointe des pousses rose: Coccinella 6 a été pulvérisé et après environ 3 jours il n'y avait pas d'autres pucerons à voir. Malheureusement, ils ont réapparu et une nouvelle aspersion de Coccinella n'a pas aidé. Ensuite, j'ai pulvérisé avec Chrysoperla carnea et les pucerons ont disparu - à ce jour (environ 3 mois), ils ne sont pas revenus sur les roses que je traitais.



Cimicifuga

Cimicifuga C 30: Les pucerons verts sur les bourgeons de roses

Roses ont été arrosés avec 1x Cimicifuga. Dès le lendemain, il y avait nettement moins de pucerons.

Les pucerons restants semblaient moins vive. Quatre jours plus tard, tous les pucerons ont disparu.

Cimicifuga 30 C: vert + rouge pucerons sur un pot rose

Mes «enfants chéris» - David Austin Crown Princess Margareta - étaient constamment attaquées par le puceron vert et rouge, que j'ai à plusieurs reprises retirées à la main.

Il y avait aussi un couple de chenilles au travail, il avait une floraison assez faibles premier, il a été traité avec Cimicifuga 30C le 25 Juin (pulvérisé et arrosé).

Aujourd'hui (Juillet 7) totalement exempt de pucerons; une forte croissance peut être vu; bien germer à nouveau plus trois pousses entièrement nouveaux à partir de la base et beaux bourgeons multiples.

Je voudrais vraiment dire que c'est un exemple parfait de la façon dont le remède choisi de travailler :-)

Barbara W.



Cimicifuga 30 C: Apple, puceron

Apple a été planté au printemps, infesté de pucerons verts (protégés par les fourmis) sur la face inférieure des feuilles.

Traité le 4 Juillet avec Cimicifuga 30 ° C, pas de changement par aujourd'hui (Juillet 7)

Aujourd'hui, j'ai éparpillé un tueur de fourmis (Nexa Lotte) et attendre quelques jours. S'il n'y a toujours pas d'amélioration notable, je vais peut-être essayer de traiter le problème avec Staphisagria.

Barbara W.



Coccinella septembre (Coccinelle)

Coccinella D6: Les pucerons verts sur les roses, pulvérisés 1x avec le pulvérisateur, le reste a été arrosé sur les racines. Après environ 1 semaine, les pucerons avaient disparu.

Coccinella D6: Les pucerons verts sur la pointe des pousses rose, 3x pulvérisé avec la diminution dose aux jours indiqués par le calendrier des semis. Pucerons diminué et avait disparu au bout de 14 jours.

Coccinella D6: les pucerons noirs sur la mûre, de roses et concombres ont été arrosés et pulvérisés sur 3 jours consécutifs. Après 3 jours de plus, il n'y avait pas plus de pucerons à voir.

D6: Rose mauve à l'intérieur avec des pucerons (vert) infestation a été arrosé une fois avec Coccinella 6D (3 pastilles dans 10 litres d'eau). Aucune amélioration significative dans les pucerons pourrait être vu (peut-être cela aurait aidé à l'eau à plusieurs reprises - bien que Kaviraj conseille ci-contre). (SB)

30C: les pucerons noirs sur guelder rose 3 granules dans 10 litres arrosés une fois pour lutter contre les pucerons noirs sur guelder rose - après deux semaines, il n'y avait pas d'autres pucerons à voir.. (SB)

200C: Les pucerons sur les rosiers arrosage des plantes.. Toutes les pucerons avaient disparu dans les 2-3 jours. Je n'avais plus qu'à pulvériser à nouveau 3 mois plus tard, et alors il était tout aussi réussie que la première fois. (GP)



Insect comp. (Préparation Homeop.combi de beneficials divers)

Pucerons noirs sur les haricots verts: haricots verts étaient très mal infesté de pucerons noirs. Les plantes ont été pulvérisées avec un échantillon d'insectes. 3 fois avec un intervalle de 4 jours entre la pulvérisation, et arrosés avec les restes de la pulvérisation. Chaque fois que le apids diminué et mortes.



avant



après



Ledum

6D Ledum: Pucerons: rapport sommaire sur ma (première) expérience de traitement des plantes avec l'homéopathie: une forte infestation de pucerons et répétées (pour la plupart vertes, quelques unes noires, trop) sur une rue. L'utilisation d'insectes bénéfiques comme antiparasitaire n'a pas réussi à long terme. 3 pastilles Ledum 6D dissous dans ca. 300 ml d'eau, l'arrosage de la plante en petites quantités sur une période de plusieurs jours. Les premiers jours, plus fréquentes, puis en réduisant la fréquence. Après environ 1 semaine, pas de pucerons plus à voir - cela a été le cas pendant 4 semaines.



Staphisagria

Staphisagria 200 C: les pucerons noirs, Clematis,

plantés au printemps; infestation légère avec des **pucerons noirs** (protégée par les fourmis) traité le 25 Juin avec Staphisagria 200 ° C.

Aujourd'hui (Juillet 7) complètement libre d'infestation.

Barbara W.



Tropaeolum (capucine)

Tropaeolum 6D: Dans une forêt de **pins** de 30 ans **en Suisse**, avec de graves **cochenilles**, une seule pulvérisation et d'arrosage unique avec Tropaeolum 6D (5 ml / 10 litres d'eau) a donné des résultats excellents (après environ 1 semaine).