

## LIMACES

### Expériences avec les limaces



#### Helix tosta

**Helix tosta 6D:** Escargots / Odenwald, Allemagne: malgré ma confiance fondamentale en homéopathie comme un guérisseur animaux, j'ai d'abord eu mes doutes si cela fonctionnerait. Je sème mes légumes en hiver sur le rebord de la fenêtre. Plus tard, j'ai déplacer les plants à un châssis froid - à partir de là, j'ai toujours eu besoin de se propager anti-limaces sinon rien ne survit. Cette année, j'ai testé **Helix tosta** tel que décrit dans le livre: 1ère dose de 10 ml dans 10 litres d'eau; 2e dose une semaine plus tard, 5 ml dans 10 litres d'eau; 3e dose autre semaine plus tard, 2,5 ml dans 10 litres d'eau. Les résultats ont été étonnantes. Après une seule dose, il n'y avait pas un seul **escargot** d'être vu! Les plants ont été touchés. Plus tard, j'ai déplacé les plantes sur le terrain et même là, ils étaient au repos pendant un certain temps. Les escargots mangé quelques plantes mais ne revint pas le lendemain. Il y avait un problème quand il pleuvait constamment dans les derniers jours. Cela semble provoquer l'effet protecteur à perdre plus rapidement. Je suis maintenant en train de tester des groupes de plantes une fois par semaine avec un biotensor, pour voir s'ils ont besoin d'une autre dose. Je vais vous faire rapport de mes résultats. Sur le terrain, j'ai l'impression - selon le type de plante et le temps - que l'effet de la dose expire à des rythmes différents. Dans les serres, le remède est idéal. Avant, j'avais déjà abandonné la laitue plantation. Même dans la serre, tout a été mangé. Cette année, j'ai commencé un autre essai par curiosité. J'ai traité les plants après la plantation comme décrit. 19 des 20 plantes ont survécu intacte, que j'ai trouvé très convaincant. Nous vivons entre Heidelberg et l'Odenwald en Allemagne, dans le cas où la zone est d'intérêt pour vous. (JM)

**Helix 6D Tosta:** Fraises à partir d'une ferme biologique ont été pulvérisées avec Helix tosta 6 (environ 500 litres / hectare) un jour recommandé par le calendrier des semis. Les limaces qui mangent normalement tous les fruits mûrs, se retire dans le cœur de la plante et ne mangeait que quelques-uns des fruits intérieure. Il est frappant de constater qu'il y avait un nombre croissant d'escargots de jardin (avec coquilles) dans la région, mais moins de limaces. Environ une semaine plus tard, nous avons fait une seconde pulvérisation de 800 litres / hectare sur un jour approprié pour les semis des plantes fruitières. Cette fois-ci nous avons pulvérisé plus dans le cœur de la plante. L'effet a été de réduire les zones qui ont été mordus et il y avait encore moins de limaces, et ceux qui restaient semblaient sans vie **Helix tosta 6D:** Plantes ont été arrosées plusieurs fois avec la solution (il n'a pas aidé seulement à pulvériser). Rocket, qui est normalement très durement touché, a été laissé seul par les escargots. Dans le persil et la marjolaine, il n'a pas aidé. L'effet de la mesure corrective a été sensiblement réduite par temps de pluie forte, de sorte que le traitement a dû être répété.

**Helix tosta 6D:** J'ai arrosé les fraises en particulier avec le remède. Dès le lendemain, il n'y avait presque pas de limaces plus à voir, à seulement quelques fraises très peu avait été mangé. Après plusieurs semaines, l'arrosage a été répété comme des escargots était apparu, puis ils ont disparu à nouveau. Un lit de laitue et de chou-rave a été arrosé avec le remède. Pas un seul escargot a été vu sur la laitue, le chou-rave, mais a été mangé jusque dans les nervures des feuilles. Il n'y avait pas un seul escargot d'être vu, alors qu'il aurait pu les souris qui mangeaient le chou-rave, d'autant plus que les escargots auraient presque certainement attaqué la laitue voisine aussi. Chou-rave dans d'autres parties du jardin - par exemple, au milieu, entre deux rangées de tomates - n'ont pas montré de tels dommages. Les grains ont également été arrosés avec Helix tosta, et là encore il n'y a pas d'escargots à voir. Helix tosta est un succès complet et j'ai bien l'intention de l'utiliser à nouveau.

**Helix pomatia 6C** (escargot non torréfié, peut-être la peine d'essayer ...)

J'ai arrosé divers plants de choux jeunes et les centaurees qui ont été germination après avoir disparu.

Résultat décevant. Dans les choux il semblait même pour les attirer.

Le temps était changeantes, averses occasionnelles, mais pas très humide et pas pour très longtemps, environ début d'Août.

**Helix tosta 6D: Potager fortement infesté par les limaces a été arrosé à plusieurs reprises et pulvérisé** - jusqu'à présent, les escargots ne sont pas revenus.

**Helix tosta 6D:** La laitue a été semé tout droit sorti en Avril, couvert de feuilles et pulvérisé deux fois en une semaine avec Helix tosta. Il y avait des limaces visibles sous la feuille, mais sans aucun dommage significatif causé. La récolte de laitue était bon.

**Helix tosta 6D:** Avec des résultats Helix 6D Tosta bonnes, presque pas de problèmes avec les escargots, mais seulement jusqu'à ce que la période chaude a commencé. Par la suite j'ai (malheureusement) toujours arrosé mes lits dans la soirée, avec le résultat que, depuis, les escargots ne sont plus rebutés par l'hélice. Arrosage dans la soirée qui rend les conditions idéales pour encourager les escargots. L'année prochaine, je vais essayer d'arroser le matin et puis évidemment avec Helix tosta nouveau.

**Helix tosta 6D:** lits de légumes biologiques d'élevage (pas de pulvérisations de produits chimiques ou d'engrais artificiels) ont été arrosés une fois avec Helix tosta. Dans les prochains jours, les limaces progressivement reculé et a disparu complètement des lits après 1-2 semaines. Dans l'herbe voisine, aussi, il n'y avait pratiquement pas de plusieurs d'entre eux d'être vu.

**Helix tosta 6D:** Il ya quelques semaines, j'ai acheté le remède escargot "Helix tosta", que j'ai utilisé conformément aux instructions, arroser avec lui une fois par semaine. Tout de suite après le premier arrosage, il n'y avait pas d'escargots plus à voir. Je voudrais juste dire que je suis très heureux avec le remède à ce jour. (CM)