



pour l'émulsion d'ail

Ail cultivé - *Allium sativum* - Liliacées

Pousse dans de la terre ordinaire, de préférence enrichie en vieux compost, car l'ail poussant dans des terrains riches en matière organique contient plus de principes actifs.

Propriétés: répulsif, insectifuge et fongicide.

Principes actifs: sulfures

Les extraits à base d'ail sont très efficaces et peuvent être employés en prévention des maladies cryptogamiques générales ou comme insectifuges. Ils ont des actions insecticides qui perturbent le comportement de nombreux insectes parasites des cultures. Ils ont aussi une action préventive sur la cloque du pêcher.

Les préparations insectifuges complexes s'utilisent en trempage de plants (mottes ou racines nues) contre les attaques de hannetons (ver blanc), taupins (ver fil de fer) et noctuelles (vers gris). Ce sont aussi des répulsifs qui peuvent éloigner toutes sortes de parasites animaux mais en particulier les pucerons et la piéride du chou.

Elles peuvent être employées dans les serres une fois par quinzaine, en particulier sur salades, choux, melons, fraisiers, etc. La macération d'ail atténue la fonte des semis.

Préparation

Proportions pour 1 litre

- ✿ 200 g d'ail haché
- ✿ 20 ml d'huile de lin
- ✿ Après 3-5 jours: 16 g de savon noir + 1 litre d'eau chaude

Processus de pulvérisation

- ✿ Pulvériser dilué à 5 %. Contre pucerons et acariens ; ainsi qu'en répulsif contre le gibier (chevreuil).

Utilisation

- ✿ Pour les bains de semence
- ✿ Au sol après le semis
- ✿ Très tôt dans la saison (avant débourrement) pour le verger
- ✿ Tout au long de la saison dans les traitements préventifs

Plus d'info sur notre site: www.ecojardinage.ch

Matériel

- ✿ Un pulvérisateur