

Armoise

Artemisia absinthium



Il est un arbuste à feuilles persistantes, tige gris avec une duvet mince qui peut atteindre jusqu'à un mètre et demi.

Les feuilles sont gris et fleurs jaunes poussent en petits groupes dans les extrémités supérieures des branches, de Juillet à Septembre

Plus d'informations à:

https://www.amu.bio/_armoise

Cultivation

La plante d'armoise peut facilement être cultivée par semis. Répandez les graines à la surface du sol et lorsqu'elles germent – et après la saison de rosée – repiquez-les à l'extérieur. Plantez les semis à une distance de 1 à 2 mètres les uns des autres.

Ses boutures s'enracinent facilement, il a de faibles besoins en sol et en eau.

Certaines espèces deviennent "dormantes" pendant l'été et germent à nouveau lorsque les températures plus fraîches reviennent.

Histoire

Le nom de cette plante vient dans nombreuses écritures anciennes: égyptienne, romaine et chrétienne.

Elle est parfois appelée "poison" et autres "herbe avec valeur médicinale". Son nom latin, *Artemisia absinthium*, a été donné en l'honneur d'Artémis, la déesse de la chasse dans la mythologie grecque.

Utilisation

Il y a une recette très simple pour un insecticide biologique, qui est fait avec la taille de la plante, que chacun peut utiliser à la maison pour lutter contre les pucerons, les aleurodes, tétranyques, les puces, les mites et même des mouches.

Devrait tailler l'arbuste, supprimé d'environ 9 kg de feuilles fraîches pour 1 litre d'eau, faire tremper dans un récipient en plastique et le couvercle. Après avoir laissé reposer pendant environ 3 semaines, souche le préparée et mélanger une partie de celui-ci avec une partie de l'eau (ex: 2,5 litres du mélange préparé avec 2,5 litres d'eau) et enfin pulvériser les plantes attaquées, les volailles ou d'autres installations d'animaux domestiques.

Il peut également être utilisé comme infusion pour la pulvérisation des espèces attaquées par "ALTICA" qui attaque navets, le raifort, les radis et le chou. Les larves sont de petits trous ronds dans les jeunes feuilles, laissant les feuilles dentelées. Les larves sont noir et hiberne sous le sol, et se alimentent des feuilles et des pousses, à l'âge adulte apparaissent comme insectes bleuâtres et sautillant.

Avant sa toxicité est connue, cette plante était autrefois utilisé dans les médicaments pour les personnes et les animaux.