

La guêpe qui protège nos cultures

Le quinoa est un produit très demandé, mais les chenilles rendent sa culture plus difficile. Les guêpes peuvent aider à détruire les chenilles et donc à obtenir une récolte fructueuse.

En Bolivie, de nombreux agriculteurs ont commencé à cultiver de grands champs du quinoa pour la première fois, car le quinoa est un produit populaire et très demandé. Mais depuis que la végétation a été détruite, les chenilles qui mangent les feuilles et les graines de la plante sont devenues un problème sérieux.

La guêpe maçonne



Certaines grandes guêpes chassent les chenilles. La guêpe maçonne apparaît au cours du printemps et de l'été. Elle se nourrit du nectar des fleurs et des fleurs sauvages comme les buissons ou les herbes. Leurs nids se trouvent à une profondeur de 3 à 7 cm dans le sol. Les guêpes doivent nourrir leur progéniture avec des chenilles.

La guêpe pique la chenille et lui donne un liquide qui l'endort. Ensuite, elle ramène la chenille

dans son nid. Dans les nids, elle dépose un œuf sur le corps de la chenille.

Ensuite, la guêpe ferme le nid avec du sable, afin qu'aucun autre insecte n'y pénètre.

A l'intérieur du nid, un petit ver éclot et mange la chenille. Ensuite, le ver construit un cocon et passe l'hiver à dormir.

Au printemps et en été de plus en plus de guêpes sortent de leurs cocons et recommencent à vivre.

Les chenilles sont donc toujours chassées, ce qui protège le quinoa, car les chenilles sont les parasites du quinoa.

Insectes utiles

Protégez les guêpes et autres insectes utiles au lieu d'utiliser des insecticides. La guêpe a besoin de fleurs pour se nourrir de nectar avant de pondre ses œufs. C'est pourquoi vous devez planter des plantes indigènes dans les haies vives pour leur donner une bonne source de nourriture et un abri. En même temps, vous protégez le sol du vent et de l'érosion.