

Connaissez vous Nezara Viridula ?

Ou la punaise verte ponctuée.



D'où vient-elle, et comment la reconnaître?

Elle nous vient d'Ethiopie et s'attaque à nos légumes et fruits, même à la plante elle-même. Elle ressemble beaucoup à la punaise verte *Palomena prasina*. Elle est un peu plus grande. Cela commence par une nuée de petits points noirs, puis noirs avec des points blancs, comme de petites coccinelles. Elles continuent à évoluer et deviennent très jolies, vertes avec des points blancs et des parties rouges. Puis vertes ponctuées de blanc et enfin vertes, elles deviennent brunes en fin de saison. Un cycle complet se fait en 30 jours mais variera selon les températures et l'abondance de nourriture. Les adultes sont de grosses punaises, mesurant environ 15 x 8 mm. Seuls les adultes sont capables de voler.

Plantes affectées :

Plus de 300 espèces mais avec des préférences comme l'aubergine, poivron, tomate, soja, tournesol, haricot mais la noisette, pêche, maïs, framboise, mûre sont aussi au menu. **Elles piquent toutes les parties de la plante mais préfèrent les jeunes pousses, les fruits en développement.** Elle a été découverte cet été dans un verger des alentours !

Symptômes :

Fleurs avortées, fruits déformés, les piqûres aussi donnent accès à des infections fongiques et bactériennes. Cette punaise possède des glandes qui émettent une substance nauséabonde, elle donne ainsi un très mauvais goût aux fruits et légumes qu'elle a contaminés.

Comment gérer cette punaise qui attaque les cultures ?

Il n'y a pas vraiment de traitement efficace pour les éradiquer, mais on conseille une décoction d'ail ou du savon noir. Il y a également la technique du seau d'eau à mettre sous les plantes et la faire tomber de dans. Ce qui n'est pas si compliqué, car elles se jettent pour ne pas se laisser attraper. C'est juste fastidieux. On peut aussi récupérer les punaises à la main et les jeter dans l'eau. Certaines résistent longtemps en nageant ! On peut aussi les écraser mais elles sentent vraiment mauvais.

Activité :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Quand les températures et la durée du jour diminuent, les adultes recherchent des lieux de diapause sec et chaud et sont souvent trouvés en groupe à l'intérieur de bâtiment, maison ou ils passeront l'hiver.

Cycle :

4 à 5 générations par an suivant les régions et la température.