



TAXUSKEVER GAAT FLINK TEKEER IN NEDERLANDSE TUINEN.

“Geral al mijn planten worden aangevreten wat moet ik doen?”

“Waar is die speciale compost te koop?”

“Hoe komt het dat mijn planten los liggen?”

“Er zijn allemaal hapjes uit het blad van mijn planten maar ik zie geen bestjes?”

“Dit zijn zo wat vragen die ik regelmatig krijg over de Taxuskever”.

Hoe weet je of je de Taxuskever in de tuin bezig is:

De Taxuskever of de gegroefde lapsnuitkever is een kleine, harde en bijna zwarte kever die zeer veel schade kan aanrichten in tuinen en plantsoenen. De taxuskever eet hapjes uit de rand van het blad en bij voorkeur de wat hardere bladeren, de kever is te zien op Rhododendron, Hedera, Azalea, Camelia, Hortensia, Viburnum tinus en Prunus laurocerassus. Sinds een aantal jaren worden er steeds meer uitheemse lapsnuitkevers (bruin gevlekt) gevonden, sommige van deze uitheemse kevers leven soms wel tot 4 jaar.



De taxuskever eet van de rand van het blad.

Wat voor schade geeft de inheemse taxuskever:

De inheemse taxuskever breidt zich explosief uit en wordt ook steeds minder kieskeurig.

Zijn levenscycles is een jaar, de larve overwintert in de grond en verpopt in mei juni. De kever is dan in de zomer actief en legt in augustus- september weer eitjes (de taxuskevers zijn bijna altijd vrouwelijk maar kunnen zich ongeslachtelijk voortplanten) in de grond zodat de larve weer aan de wortels kan gaan vreten.

Ruim 20 jaar geleden kwam de kever bijna alleen maar voor in de Taxus waar die ook zijn naam aan dankt.

De schade van de taxuskever zijn de opvallende hapjes uit de rand van het blad.

De larve is nog schadelijker dan de kever maar doet zijn schadelijke werk onder de grond, ze eten aan wortels en de wortelhals.

Vaak merk je dat een plant ineens los op de grond ligt en blijkt dan geen of weinig wortels meer te hebben de larve is gek op vlezige wortels van de Sedum, Heuchera soorten, Fuchsia en Saxifraga.

Hoe kan ik de taxuskever bestrijden:

Het bestrijden van deze vreters is niet zo makkelijk maar niet onmogelijk.

In Boskoop op de kwekerijen leggen ze vaak een aantal planken tussen de planten. De larve kruipt hier dan onder zodat ze makkelijk gevangen kunnen worden, ook het los laten van een paar kippen kan goed helpen.

Op kwekerijen worden ook wel chemische middelen gebruikt maar die zijn niet geschikt voor de siertuin en slecht voor het milieu en bodemleven.

De larve (5,5 tot 12 mm) is in de tuin wel te bestrijden met speciale aaltjes, deze kleine wormpjes leven in de larve en blijven zich voortplanten tot alle larve opgegeten zijn.

Een nadeel van deze methode is dat de aaltjes een beperkte houdbaarheid hebben en alleen actief zijn bij een voldoende hoge bodemtemperatuur (mei tot september).



De larve is geelwit met een bruine kop en lijkt op een made.

De kever is eigenlijk niet te bestrijden, hooguit kan men de kever vangen door kranten onder de struiken te leggen en te schudden aan de planten zodat ze eruit vallen.

Ze kruipen echter ook in de grond en zijn s' avonds en s'nachts actief.

Meer informatie over de levenswijze van de Taxuskever kan je bekijken via deze link: <http://databank.groenkennisnet.nl/taxuskever.htm>

Een nieuwe doeltreffende en milieuvriendelijke methode:

In samenwerking met Bayer Cropscience heeft Composteringsbedrijf van Iersel een produkt ontwikkeld bestaande uit een compost waarin een unieke schimmel is geënt die ziekteverwekkend is voor onder andere lapsnuitkevers.

Alle stadia van de inheemse en uitheemse taxuskever, de eitjes, de larve en de poppen worden bij aanraking door deze schimmel geïnfecteerd, waarna ze zullen sterven.

Op kwekerijen is meerdere jaren deze methode getest en de resultaten zijn zeer positief.

Behalve dat "Compost Speciaal" voeding brengt voor de planten en de bodembioïologie stimuleert, waardoor planten gezonder en meer weerbaar worden tegen plantenziektes, bestrijdt deze dus nu ook alle stadia van de lapsnuitkevers.

Het afstrooien van de gehele tuin met een laag van 2 cm "Compost Speciaal" is al voldoende.

1 maal per jaar herhalen van deze behandeling is voldoende om een bestaande plaag te bestrijden en een nieuwe plaag te voorkomen.

Sinds kort kunnen wij de "Compost Speciaal" leveren in zakken van 40 liter voor gebruik in tuin en dakterras.

Neem voor meer informatie of levering contact op met GERAL Overbeek via email: info@mijntuingeheim.nl

Met groene groet, *Geral Overbeek.*