

Compost speciaal ter bestrijding van de Taxiskever

“Compost Speciaal” + schimmel ter bestrijding van de taxuskever en larve



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 beestjes?”

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

Hoe weet je of 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, Euonymus, Carpinus, Hydrangea, Liguster, Olijf, Hulst 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 dus je hebt er lang last van.



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 en vreet aan bijna alle planten.

Zijn levenscyclus 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 vlezig wortels van de Sedum, Heuchera soorten, Fuchsia, Aardbei, Bosbessen 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.

Maar ook kwekerijen zien steeds meer in dat een duurzame biologische producten zelfs beter werken dan spuiten met agressieve middelen. Er zijn al vele voorbeelden van kwekers die een beter resultaat behalen met de toepassing van de schimmel die in Compost speciaal zit.

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).

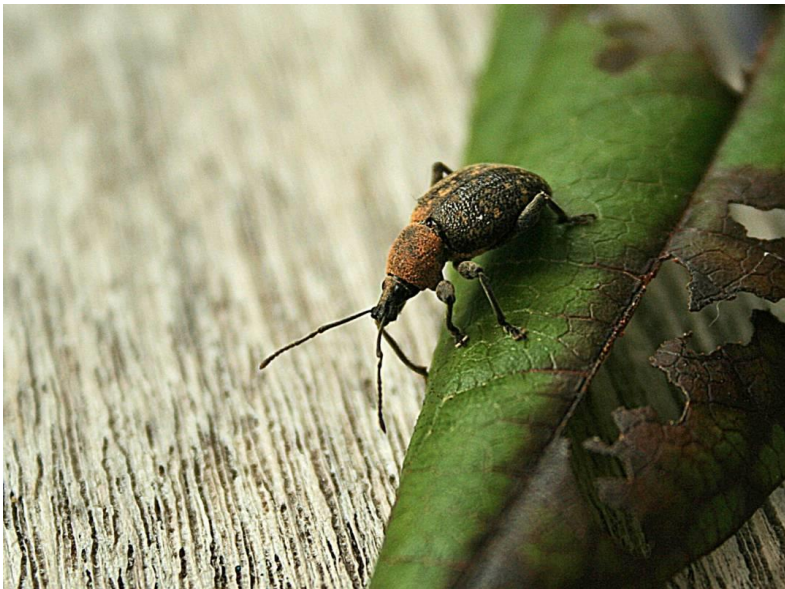


De larve is geelwit met een bruine kop en lijkt op een made.

De kever is eigenlijk niet te bestrijden met de beschikbare middelen, hooguit kan men de kever vangen door kranten onder de struiken te leggen en te schudden aan de planten zodat ze eruit vallen (dat kan pas als het donker word).

Het enige middel wat wel werkt is Pyrethrum of Spruzit van Ecostyle wat dezelfde stof bevat. De werking is meer werend dan echt dodelijk voor de taaie kevers.

Ze kruipen echter ook in de grond en zijn s' avonds en s'nachts actief. Bespuiten moet dan ook in het donker gebeuren wat niet echt handig is.



De gegroefde lapsnuitkever of taxuskever in actie.

Meer informatie over de levenswijze van de Taxuskever kan je bekijken via deze link: [Groenkennisnet](#)

Verschil Aaltjes en Compost Speciaal:

“De werking van Aaltjes (ook nemathoden genoemd) is afhankelijk van de bodemtemperatuur en dood alleen de larven van de taxuskever”.

Bestrijding met Aaltjes heeft in het vroege voorjaar niet veel zin. Voor een goede werking moet de bodem warm genoeg zijn. Dit is afhankelijk van de temperatuur in het voorjaar en meestal is het pas warm genoeg in de maand mei.

“Alleen de larven worden gedood door Aaltjes, niet de taxuskevers. Compost Speciaal is niet afhankelijk van temperaturen en dood eitjes, larven en taxuskevers in alle stadia”.



Aaltjes tegen de larve van de taxuskever kunnen wij ook leveren.
[MEER INFO OVER AALTJES KLIK HIER](#)

Werking van “Compost Speciaal”

In “Compost Speciaal” is een schimmel verwerkt. Als de larven en kevers actief worden en in contact komen met deze schimmel in de compost gaan ze vrij snel dood. Deze schimmel blijft ongeveer een jaar werkzaam met de “Compost Speciaal” als voedingsbodem.

“Compost Speciaal” met schimmel is sinds 2007 getest bij verschillende kwekerijen en geeft een uitstekend resultaat. Wij raden aan om elk jaar de behandeling te herhalen om uitbreiding van schade door de larven en kevers te voorkomen.

Wij adviseren een combinatie van Nematoden (aaltjes) in het najaar dit geeft een beter resultaat tot wel 95%. Ook doormenging in de bovenste 5 á 10 cm zou de verspreiding van de schimmel verbeteren.

Een boomkweker uit Boskoop legt zijn ervaring uit.

Hij kweekt blauwe bes in potgrond waar bio 1020 (de schimmel) in is voorgemengd.

“Het product heeft zich de afgelopen jaren ruimschoots bewezen als krachtige en efficiënte bestrijder van de Taxuskever”.

Doordat alle stadia van de kever worden bestreden is het al opgeruimd voordat het aan vreten toekomt, in combinatie met een behandeling van aaltjes in het najaar wordt 95% van de kever en larve opgeruimd”.

Bijkomend voordeel is dat de compost de tuingrond los maakt en deze voorziet van organische materialen, een goede voeding voor planten. Gezonde en weerbare planten zijn ook beter bestand tegen allerlei plagen.

Gebruik van “Compost Speciaal”

Compost Speciaal met schimmel moet gelijkmatig over de tuin worden verspreid voor een optimale werking. Het product kan in de tuin, de kas of koude bak worden toegepast gedurende het hele jaar.

De schimmel is het meest actief bij een bodemtemperatuur van + 15 tot + 30 graden C. Lage temperaturen beïnvloeden de werking niet, erg natte omstandigheden zijn echter niet goed voor de werking omdat er dan geen sporen worden gevormd.

Optimale zuurgraad (PH) tussen de 4 en 8.

Ieder jaar een laag van 1 á 1½ cm op de borders aanbrengen is voldoende, eventueel kan de “Compost Speciaal” in geharkt worden in de bovenste 5 á 10 cm.

Eigenschappen van de Compost:

- * fijne gezeefde compost
- * rijk aan voeding en bodemleven
- * onkruidvrij geleverd
- * makkelijk te verdelen

Bekijk in de korte youtube-video hoe je "Compost Speciaal" verwerkt:

<http://youtu.be/AyuByGzkMD0>

Let op: Als de bovenlaag van de “Compost Speciaal” sterk uitdroogt, kan dat de werking van de schimmel vertragen.

Bij droogte af en toe sproeien houdt de schimmel dus actief...

Bij een erg dichte beplanting kan het handig zijn om de beplanting eerst te snoeien of besproei de beplanting na het uitstrooien van de “Compost Speciaal” zodat de compost goed tussen de planten komt.



Compost Speciaal is leverbaar in zakken van 30 liter.
Per zak kan 3 á 4 m² tuin worden behandeld.

Compost Speciaal is ook leverbaar in een bigbag (1 m³).
Per bigbag kan ca. 80 m² tuin worden behandeld.

Prijs voor bigbags zie je op de volgende pagina door op onderstaand link te klikken:

[compost-speciaal-tegen-taxuskever-big-bag](#)

Niet schadelijk voor andere gewassen

De schimmel is een biologische bodem insecticide en parasiteert alleen op larven en kevers en kan dus geen kwaad voor het telen van groente of andere gewassen. “Compost Speciaal” is ook een biologisch afbreekbaar product.

Omdat het een natuurlijk product is kan het ook geen kwaad voor kinderen, huisdieren of andere dieren in de tuin.

Combinatie met fungiciden of andere chemische middelen kan de werking van de schimmel sterk verminderen en is dus niet aan te raden.

De rijke en fijne compost is tevens goed voor de bodemstructuur en het bodemleven.

Lees het artikel over de Taxuskever en ervaringen van gebruikers van Compost Speciaal op de website Mijn Tuingeheim [Klik hier](#)

Of kijk eens op www.compostspeciaal.nl

Met groene groet, Geral Overbeek.

Note:

Onze gebruikersadviezen, zowel mondeling als schriftelijk verstrekt, berusten op uitgebreide proefnemingen van onderzoeksburo's. Wij adviseren naar beste weten volgens de huidige kennis van zaken, echter zonder daarvoor aansprakelijkheid op ons te nemen, omdat opslag/bewaring en toepassing zich aan onze controle onttrekken. Beschrijvingen van een product resp. gegevens over de eigenschappen betekenen niet, dat verantwoordelijkheid wordt gedragen bij eventuele schade. Tevens zijn onze algemene leveringsvoorwaarden van kracht gedeponerd bij de kvk Utrecht onder nummer: 30091114.