

Pressemeddelelse 29.07.2022

## God nyhed til danske haveejere: nyt middel godkendt mod invasiv art fra østasien.

*Miljøstyrelsen har godkendt det biologiske middel LARVEX til brug mod larver. Dermed er der nu for første gang mulighed for at bekæmpe den invasive art Buksbom-halvmøllet, som har ødelagt utallige buksbom i danske haver.*

Mange danske haveejere har i år haft besøg af uønskede gul-stribede larver i deres buksbom. Larverne er meget aggressive og indhyller buskene i et let spind. I løbet af kort tid er alle blade spist og busken bliver gul og vissen at se på og risikerer at dø.

Det er Buksbom-halvmøllet der er på spil og det er især Fynboerne, det er gået hårdt ud over. Men halvmøllet er nu også observeret i andre dele af landet og det er ikke kun haveejere, der har måttet stå for skud – også park- og slotsanlæg er truede.

Der har hidtil ikke været bekæmpelsesmidler til rådighed for private, men nu har Borregaard BioPlant fået godkendt LARVEX, et kendt biologisk middel med god effekt. LARVEX indeholder bakterien *Bacillus thuringiensis*. Det lyder farligt, men bakterien er verdens mest udbredte biologiske planteværnsmiddel og har været brugt i over 30 år i danske erhvervsgartnerier mod larver i tomater, kål og pryddplanter. Bakterien er ekstremt selektiv og har kun effekt mod larver af sommerfugle – andre insekter skånes til gavn for biodiversiteten og hverken (planter), dyr eller mennesker tager skade.

LARVEX er let at bruge: det består af et granulat som blandes op i vand og sprøjtes på planten med en blomsterforstøver eller håndsprøjte. Når larverne spiser af bladene, optages bakterien og opformeres i larven, der dør 2-4 dage senere.

LARVEX er biologisk nedbrydeligt og er kun virksomt 3-4 dage på planten. Det er derfor en god ide at gentage behandlingen et par gange med 7-10 dages interval, da de voksne sommerfugle ofte lever et stykke tid og løbende lægger nye æg på planterne.

LARVEX egner sig også mod andre skadelige larver i haven og drivhuset, som f.eks. kålsommerfuglelarver, spindemøl i hækken og haveugle-larver i tomaterne.

Midlet er til salg fra d. 27. juli i de fleste havecentre og planteskoler samt på [www.nyttedyr.dk](http://www.nyttedyr.dk)

**Lars Stubsgaard**  
**Borregaard BioPlant ApS**  
[lars.stubsgaard@biobestgroup.com](mailto:lars.stubsgaard@biobestgroup.com)  
tlf. 2142 3010

**Link til billeder:**