



Stankelbenslarver

Stankelbenslarven kan angribe græsarealer, roer, korn og andre markafgrøder. Som oftest er det på pletvis lettere jorde i græsarealer eller i afgrøder som efterfølger en ompløjet græsmark, at angrebene af stankelbenslarven er mest udbredt.

LIVSCYCLUS:

Sidst i juli kommer de første stankelben frem, og flyvningen sker til ca. midten af september. I denne periode sker æglægningen. Det sker ved, at hunnen stikker æggene ned i jorden på fugtige arealer med kort vegetation. En hun lægger 3-400 æg. Klækningen sker oftest i september måned, og de små larver begynder straks at optage føde.

Larven er gråbrun og valseformet med en læderagtig hud og et mørkt hoved. I efterårstiden har de en størrelse på 1,5 -2 cm. I forårstiden vokser de sig store, til en længde på 3-4 cm. Almindeligvis kommer larverne kun over jordoverfladen, når denne er vandfyldt. I forårsmånederne (marts - april) vokser larverne meget, og deres fødebehov vokser tilsvarende.

Udviklingstiden fra æg til voksen er ca. 10 måneder. Stankelbenet gennemlever fire udviklingsstadier: æg, larve, puppe og voksen.



SKADE: Det er især larven som gør skade. Et angreb af stankelbenslarver kendes på, at planterne går ud eller ikke når at spire frem. Ved at undersøge de underjordiske plantedele, ses et flosset gnav på rødder og rodspidser. I foråret kan der ved stærke angreb også konstateres gnav på bladene.

Larver, som overlever efterår og vinter, får et enormt fødebehov i løbet af forårstiden, men gnaver dog stadig hovedsageligt på de underjordiske plantedele. I lune perioder, dvs. når jordtemperaturen er over 4 grader og lufttemperaturen er over 10 grader, kan de kravle op på jordoverfladen og angribe de overjordiske plantedele.

BEKÆMPELSE:

Bekæmpelsen af stankelbenslarver kan foregå med kemi eller biologi (nematoder og Vectobac).

Med stankelbenenes livscyklus i erindring kan en kombination af efterårsbehandling og en forårsbehandling være den optimale løsning, men det er værd at huske, at jo nærmere de er ved at afslutte larvestadiet, jo mere sejlivede bliver larverne. Larverne er desuden meget følsomme overfor jordens fugtighed, og ved udtørring kan mange larver gå til.

Nematoder:

Ved anvendelse af nematoder skal jordtemperaturen være over 15°C.

Anvend 300 mill. NemaFelt til min. 600 kvm. Behandles altid i fugtigt vejr.

Vectobac:

Vectobac optages af stankelbenslarver, der efter 1-2 dage standser fødeoptagelsen, og larverne dør derefter.

Det er lettest at bekæmpe små larver, hvorfor en efterårsbekæmpelse kan have meget stor betydning for den overvintrende bestand.

Der må dog beregnes en forårsbehandling i april måned.

Behandlingstid: Oktober måned. evt. med gentagelse i april. Bedste sprøjtetidspunkt er sidst på dagen, gerne i let regn eller lige efter en regnbyge/kunstvanding.

Dosering: 2 - 2½ liter Vectobac i mindst 400 liter vand pr. ha.

Klima: Mildt og fugtigt. Fugtighed er af overordentlig stor betydning. Gerne aftensprøjtning, da larverne her er mest aktive og befinder sig nær jordoverfladen.

Ved en effektiv behandling på lavt liggende arealer kan man, udover en god bekæmpelse af stankelbenslarver, opnå en effekt overfor andre insekter, herunder stik- og kvægmyg. Tidspunktet for behandlingen fastlægges efter lokalitet og skadedyr.