

Rengøring af kornlagrene før høst

Det er nu, at der skal prioriteres tid til at få rengjort kornlagrene for kornsnudebiller og andre skadedyr inden ny høst bliver lagt ind. Alt gammelt korn og melstøv fjernes fra både silo og lagerrum og fra de tilhørende transport- og indtagningsfaciliteter.

Uanset hvad er det vigtigt at foretage en god rengøring med kost og støvsuger før en eventuel kemisk bekæmpelse.



Billede 1. Kornsnudebiller. Bemærk de gnavede huller i kernerne. Foto. Seges

Kemisk bekæmpelse i tomme kornlagre

K-Obiol EC 25 er godkendt til bekæmpelse af kornskadedyr i tomme kornlagre. Midlet udbringes med rygsprøjte. Se midlets etikette for anbefalet brug af værnemidler.

Der anvendes følgende doser af K-Obiol EC 25:

- grove overflader: 30 ml K-Obiol opløses i 5 l vand. 5 l opløsning rækker til 50 m² overflade
- jævne overflader: 60 ml K-Obiol opløses i 5 l vand. 5 l opløsning rækker til 100 m² overflade

For at få maksimal effekt skal behandlingen ske på rengjorte overflader. Midlets virkningstid er 6-16 uger afhængig af overfladens beskaffenhed, længst tid på glatte overflader og kortest tid på porøse overflader og beton. Mod risemelbillen, som er langt mindre udbredt end kornsnudebiller, er virkningstiden 4 uger.

I større siloanlæg kan det være svært at udbringe midlet med rygsprøjte. Her kan det være en mulighed at få midlet ført rundt i anlægget ved at sprøjte det ind i blæseren. Det er meget vigtigt at dække mindst halvdelen af blæseren til og sætte den i laveste gear for ikke at gøre skade på anlægget.

Midlet må maksimalt anvendes 1 gang pr. år.

Kemisk bekæmpelse i lagret korn

Ovenstående årlige grundige rengøring skal gerne forebygges, at det ikke er/bliver aktuelt at bekæmpe skadedyr i lagret korn, da det er både vanskeligere og dyrere at bekæmpe skadedyr i lagret korn. Modsat er det også meget vigtigt, at man ikke får opblandet evt. skadedyrsangrebet ældre korn med ny høst.

Til brug i lagret korn kan anvendes K-Obiol ULV 6, som er en såkaldt "klar til brug" formulering, hvor der ikke skal tilsættes vand. Midlet udbringes/påføres kornet med specielt ULV udstyr. ULV dysen placeres således, at kornet falder igennem ULV tågen, alternativer er en placering over transportbåndet eller i kornneglen. Det er afgørende, at dysen placeres, hvor der er et konstant flow af korn. Bayer har udviklet et specielt udstyr til formålet, som forhandles af Nomus.

I tilfælde af angreb af skadedyr i lagret korn anbefales at kontakte et skadedyrsfirma, f.eks. Nomus på tlf. 8643 0100, for at få det lagrede korn behandlet.

K-Obiol ULV 6 er godkendt mod kornsnudebiller til brug i selve kornet med:

- 4,2 l pr. 100 tons korn.

Midlet må maksimalt anvendes 1 gang pr. parti.

Større anlæg og større kornpartier kan eventuelt "gasses" med et fosforbrinteprodukt. Kun firmaer med særligt udstyr og speciel tilladelse må foretage denne behandling. For eksempel Nomus, tlf. 8643 0100.