

VÆKST

2024 – uge 18

Bladrandbiller i ærter og hestebønner fra vækststart

Også ærter og hestebønner bliver etableret over en lang periode i dette forår. I fremspiringsfasen og frem til at bælgæden er ca. 10 cm høj, skal der holdes øje med angreb af bladrandbiller i bælgæden. De tidligst etablerede marker er spiret frem, og fra fremspiring – og især i lunt vejr - skal der holdes et vågent øje med bladrandbiller, som skal bekæmpes med det samme, man ser de første gnav i bladpladerne (1 gnav pr. plante). Foruden at "sætte" bælgæden i den vigtige tidlige vækstfase, gør billernes larver efterfølgende stor skade ved at gnave på bælgædens kvælstof-fikserende rodknolde. Larvernes gnav på disse reducerer således bælgædens kvælstofforsyning i resten af sæsonen og dermed udbyttet i både hkg og protein.



Billede 1 og 2. Bladrandbiller forårsager de karakteristiske "billetklip" i bladene. Her i hhv. ærter (til venstre) og hestebønner (til højre).



Billede 3. Larver af bladrandbiller, som her gnaver på de kvælstof-fikserende rodknolde og rødder i hestebønner.

Middelvalg ved behov for bekæmpelse:

Anvend 0,15 kg/ha Lamdex mod bladrandbiller. I ærter kan der også anvendes 0,15 l/ha Mavrik. På grund af hurtig tilvækst kan det blive nødvendigt at følge op en uges tid efter.