

BEESPOKE



BEESPOKE er et projekt, der startede op i 2019 med deltagelse af 16 partnere bl.a. fra Københavns Universitet og HortiAdvice. Projektet handler om vilde bier, bestøvning og gennem flerårige blomsterstriber at øge antallet af vilde bier og bestøvning og dermed udbytte og kvalitet. I Danmark arbejdes med etablering af artsrige flerårige blomsterstriber i æbler og jordbær og der vil blive lavet opgørelser af antallet af vilde bier og bestøvningsgraden. Projektet er relevant for andre afgrøder, som er afhængige af bibestøvning, og resultater vil løbende blive formidlet og arrangementer annonceret her i Busk- og stenfrugtNyt. Projektet kan også følges på [facebook](#) og [projekthjemmesiden](#)



**Rødpelset jordbi tidligt på færde i solbær 15. april.
Den er generalist og kan rigtig godt lide ribes.**

Projektet er støttet af Interreg North Sea Region og Promilleafgiftsfonden for frugt- og gartneriprodukter

Nyt om kemi

Biscaya

Godkendelsen udløber 30. april 2020 og der er anvendelses- og opbevaringsforbud fra 3. februar 2021. Det vil sige, at Biscaya kan bruges i 2020.

Orius

Bemærk at den gamle Orius 200 EW (396-24) har forbud mod anvendelse og besiddelse pr. 13. august 2020.

Nye midler godkendt

Miljøstyrelsen har godkendt brugsanvisning til mindre anvendelse af Orius 200 EW (396-24) og Orius Max 200 EW (347-39) mod rust i hyben.

[Lamdex](#) er godkendt fra 1. januar 2020 og erstatter Karate 2,5 WG, der er afmeldt, og har fået forbudsdato pr. 1. juli 2021.

Samlet set skulle godkendelserne for Lamdex og Axiendo være identiske med Karate 2,5 WG, men de er pga. firmaoverførsler blevet delt i 2 godkendelser. Lamdex har fået godkendelserne til spiselige afgrøder, og Axiendo har fået godkendelserne til planteskolekulturer, prydplanter i væksthuse og skovbrug.