

Natuurlijke vijanden stimuleren



Veel biologische bestrijders hebben naast de plaag als voedselbron ook nectar en pollen nodig om hun levenscyclus te kunnen vervolledigen. Dat is ook het geval voor heel wat sluipwespen waaronder *Trybliographa rapae* (een belangrijke parasiet van koolvlieg). Door bloei in de nabijheid van de koolpercelen te voorzien krijgen de biologische bestrijders een duwtje in de rug.

Niet zomaar een bloem...

Het plaagcomplex bij kolen is heel divers. Ook sommige plagen kunnen hun voordeel halen uit specifieke nectarplanten. Daarom is het van belang om bij de aanleg van een bloemenrand de plantensoorten minutieus uit te kiezen. De gekozen planten horen enkel biologische bestrijders te stimuleren zonder plagen aan te trekken. Boekweit, dille en korenbloem zijn in het geval van koolvlieg drie belangrijke kanshebbers. Hun invloed op de koolvliegdruk wordt tijdens veldproeven van SUSCABFLY gevalideerd.



BOEKWEIT

- 1-jarig
- Goed voor bijen en biologische bestrijders
- Zaitijd: 5-7
- Bloeiperiode: 6-8
- Hoogte: 50-80cm

DILLE

- 1-jarig
- Goed voor bijen en biologische bestrijders
- Zaitijd: 4-6
- Bloeiperiode: 7-8
- Hoogte: 60-100cm



KORENBLOEM

- 1-jarig
- Goed voor bijen en biologische bestrijders
- Zaitijd: 3-5
- Bloeiperiode: 6-8
- Hoogte: 30-60cm