

Boeren moeten samen het pesticidengebruik terugdringen

Goede voorlichting over alternatieven is daarbij essentieel.

Dat betoogt onderzoeker Lieneke Bakker in haar proefschrift over gebruik van insecticiden in de Nederlandse akkerbouw. Boeren zijn van goede wil, zegt Bakker. ‘Ze willen wel minder chemie gebruiken, maar ze kunnen het niet of niet alleen.’

Bakker komt tot die conclusies na een uitgebreide enquête onder gangbare

‘Boeren willen wel minder chemie gebruiken, maar ze kunnen het niet of niet alleen’

akkerbouwers, waarin ze onderzoekt wat boeren belemmert om minder

insecticiden te gebruiken. ‘Boeren vinden dat ze de juiste kennis niet hebben over de mogelijke alternatieven. Er ligt dus een kennisgat. Daarnaast worden ze heel erg beïnvloed door wat de buurman doet. Ze kijken dus naar elkaar.’

Collectief

Samenwerking is dus belangrijk.

Dat blijkt ook uit een grote veldstudie naar het gebruik van insecticide en het aantal insecten in akkerranden. Veel spuiten vermindert het aantal insecten met een kwart. Maar het maakt niet uit of die akkerrand naast een biologisch of gangbaar beheerde akker ligt. Hoe kan dat? ‘Het gebruik van insecticiden beïnvloedt het hele landschap’, zegt Bakker.

Ook de ‘biologische’ akkerrand krijgt dus te maken met insecticidengebruik verderop. Bakker: ‘De keuzes van individuele boeren zijn van invloed op elkaar. Voor echte verandering moet je dus op een collectieve manier naar oplossingen zoeken.’ ^{RK}