

HLB: Coating werkt niet bij trips in ui

Coating is geen oplossing voor trips in uien. De aantallen tripsen in een perceel lijken afhankelijker te zijn van de regio en de weersomstandigheden dan van de keuze voor wel of geen insecticidecoating. Dat blijkt uit onderzoek van het HLB.

Het HLB heeft oriënterend onderzoek uitgevoerd in Flevoland en het zuidwesten van Nederland naar aantasting van trips tussen uienvelden mét een insecticidezaadcoating en zónder. De eerste uitkomsten laten volgens het laboratorium geen duidelijk effect zien van de zaadcoating op trips in juli, augustus en september: de getelde aantallen liggen bij gecoat en ongecoat zaad in dezelfde orde van grootte. De regio en de weersomstandigheden zijn meer bepalend voor het aantal tripsen dan wel of geen inzet van insecticidecoating. Dat beeld kwam ook naar

voren in een pottenproef: planten met coating hadden een zelfde aantal tripsen per plant als planten zonder coating. De ervaring in zaaiuien is dat zaadcoating de aantasting van trips gedurende het seizoen niet kan voorkómen. Dat is volgens het HLB ook niet zo vreemd, omdat de meeste tripsen pas vóórkomen na begin juli, vaak ruim meer dan drie maanden na het zaaien. Het laboratorium benadrukt dan ook dat telers de tripsdruk goed in de gaten moeten blijven houden en zo nodig aanvullende maatregelen moeten nemen om schade door tripsen te voorkomen. In zaaiuien wordt een zaadcoating met het insecticide fipronil toegepast in een dosering van 50 milliliter per eenheid van 250.000 zaden. Bij een gewas als prei is dit hoger, namelijk 100 milliliter per 250.000 zaden. Het HLB wil volgend jaar opnieuw onderzoek doen naar tripsbeheersing in uien.