

Periode bloei tot einde junirui is meest gevoelig

Groeistoffen op akkerbouwpercelen kan grote schade veroorzaken

Dat het oppassen geblazen is met het gebruik van groeistoffen omdat daarbij makkelijk schade aan het gewas kan ontstaan, is wel bekend. Iedereen heeft immers wel eens schade gehad bij de eindbomen van een rij, vanwege draaien of werveling van de wind of bij een pleksgewijze onkruidbestrijding. Echter ook bij bespuitingen in naastgelegen percelen, bijvoorbeeld akkerbouw, kan behoorlijk schade ontstaan.

Caroline van Assche
vakredacteur Fruitteelt
cvassche@nfofruit.nl

De kop van een Conferenceboom vol met peren. Op het eerste gezicht een prachtig beeld, maar onderstaande foto is gemaakt op 24 september 2013. De vruchtmaat is dus duidelijk veel te klein als gevolg van het achterwege blijven van de natuurlijke vruchtrui.

Het gaat hier om schade in een perenperceel in Steenberg en die optrad na een bespuiting van groeistoffen (MCPA) begin juni in een naastgelegen perceel wintergerst. De rui van de peren was op dat moment nog niet begonnen en kwam door de dampwerking van de groeistoffen uit het naastgelegen perceel ook niet meer op gang. Fruitconsult werd gevraagd de schade te taxeren. De schade (in de vorm van achterblijvende productie en groot aantal dunuren) in het perceel van 2 hectare werd getaxeerd op 35.000 euro. Ook schade aan het blad was waarneembaar: de bladsteel krult, vooral van jonge bladeren.

Foto's: Caroline van Assche, NFO



Fruitconsult adviseert telers bij aanpalende akkerbouwers (of de betreffende loonwerker) bespreekbaar te maken of het gebruik van groeistoffen beslist noodzakelijk is en gezamenlijk te overleggen of een beoogd spuitmoment geschikt is. Telers kunnen daarbij onder de aandacht brengen dat fruitbomen in de periode tussen bloei en einde junirui het meest gevoelig zijn. Laat in over-



Groeistoffenschade met veel dunuren tot gevolg.

weging nemen of de omstandigheden goed zijn voor groeistoffenbespuiting (droog gewas, temperatuur onder de 22 °C, wind van het perceel af, drift voorkomen, gebruik onkruidolie om drift en dampwerking te voorkomen), zodat schade voorkomen wordt. Als er sprake is van schade door gebruik van groeistoffen door derden is het advies om in overleg te treden met de potentiële veroorzaker over toegepaste middelen en



Een gekrulde bladsteel: typisch voor schade door groeistoffen.

tijdstippen en verzoek hem zijn verzekering bedrijfsaansprakelijkheid in te schakelen. Laat zo snel mogelijk bladmonsters nemen, hoewel de ervaring leert dat groeistoffen in enkele dagen verdwenen zijn uit het blad. Vraag zelf een deskundige om zo snel mogelijk een beoordeling te maken van de schade, want vooral het maatverlies kan erg groot zijn, en laat dit kort voor de oogst definitief beoordelen. Laat eventueel een schaderapport opstellen. Denk hierbij behalve aan extra dunwerk ook aan productie- en kwaliteitsverlies. Markeer een aantal groepjes bomen die ongedund blijven en maak regelmatig foto's. Houd de extra kosten die gemaakt worden bij. ❖

Het advies in geval van schade ten behoeve van het opstellen van een schaderapport: Markeer een aantal groepjes bomen, laat deze ongedund en maak regelmatig foto's.

