

Haagwinde nu bijna in alle percelen



Op veel van onze percelen wordt haagwinde een steeds groter probleem. Ondanks heel wat inspanningen om dit doorlevende onkruid in iedere teelt aan te pakken, stijgt de 'aangetaste' oppervlakte toch jaar op jaar. Het spreekt voor zich dat je doorlevende onkruiden die zich in het veld gevestigd hebben, alleen nog kunt onderdrukken via regelmatige behandelingen ieder jaar opnieuw. Streven naar een volledig bestrijdingsresultaat is een utopie. 'De aanhouder wint' moeten we in deze context nuanceren in 'de aanhouder voorkomt erger'.

In tarwe. In granen kunnen we tijdens de teelt gebruik maken van groeistoffen (Bofix, MCPA, Starane ...) of sylfonylurea (Primus, Allie ...) of een combinatie van beide (Trevistar, Primstar ...). Haagwinde komt pas tevoorschijn vanaf eind april, een tijdstip waarop de klassieke onkruidbestrijding al afgelopen is. Nu chemo's hebben de meeste graanherbiciden een werking tegen deze onkruiden. Wil je haagwinde onderdrukken, moet je kiezen voor een late behandeling in het tweedekroon stadium met bijvoorbeeld Starane Forte, Primus, Primstar of Trevistar. Een vooroogsttoepassing met glyfosaat is vandaag niet meer toegelaten. Je opteert beter voor de combinatie van glyfosaat en een groeistofherbicide na de oogst. Kyleo, de combinatie van glyfosaat en 2,4 D, is beslist een goede keuze. Hou er ook rekening mee dat groeistoffen een nawerking hebben, waardoor je pas enkele weken na een toepassing breedbladige groenbedekkers kunt inzaaien.

In bieten. Safari wordt vaak ingezet om haagwinde te onderdrukken, want na iedere toepassing zie je haagwinde sterk vergelen. Een eenmalige toepassing is niet zinvol, maar door Safari regelmatig toe te passen kan het de groei van haagwinde wel afremmen. Van bestrijding is geen sprake. Akkerwinde (met de grote bloem) is trouwens ongevoelig. Bieten mag je in totaal 20 g Safari gebruiken, gefractioneerd in minimaal 30 g per toepassing. Steeds olie toevoegen en een product op basis van fenmedifam.

In aardappelen. Aardappeltelers hebben al maar meer last van haagwinde. Wie niet ingrijpt, heeft aan het einde van het groeiseizoen een volledige vegetatie van haagwinde op het gewas. Omdat tijdens de oogst veel gebroken wortelstukken op andere plekken in perceel terecht komen en daar een nieuw leven kunnen beginnen, krijgt haagwinde in deze teelt ook veel meer kansen om zich verder te verspreiden in het perceel. In aardappelen is Titus onze enige troef tegen haagwinde. Titus onderdrukt eveneens akkerdistel, melkdistel en opslag van cichorei (niet ALS-resistente rassen). Akkerwinde en veenwortel daarentegen zijn niet gevoelig. Titus kan je veilig toepassen in combinatie met een fungicide, maar opteer dan voor een poedervormig plaagmiddel. Enkele plaagmiddelen, bijvoorbeeld Ranman Top, kunnen de werking verbeteren dankzij hun speci-

fieke
adjuvans. Gebruik
40 g Titus en voeg daar 200 à 300 ml
Trend (100 ml per 100 l spuitvolume)
aan toe. Een tweede behandeling is
vaak noodzakelijk.

In uien. Starane Forte is hier onze enige troef. De maximaal toegelaten dosering is 300 ml per hectare. Aangezien haagwinde een lange periode blijft opkomen, wacht je liefst lang genoeg om die ene troef uit te spelen.

In mais. We hebben de bestrijdingsmogelijkheden al besproken in een vorige bijdrage. Uiteindelijk is een tweede en late behandeling de beste manier om haagwinde nog beter aan te pakken. Na het negenbladstadium van de mais zijn de meeste herbiciden niet meer veilig. Primus daarentegen kan je wel op iets grotere mais gebruiken. Aanvankelijk werd Primus gebruikt met een hoge dosering. Toen moest je rekening houden met tolerante rassen. Maar met een lage dosering zijn de meeste rassen tolerant. Peak is het veiligste middel in een laat stadium van de mais en je kunt het eventueel ook nog gebruiken als late correctie tegen haagwinde. Steeds meer wordt voor een T2 de combinatie van Peak en Primus gebruikt. ■