

Droogte hindert groenbemesters

Door de grote droogte is de planning van groenbemester dit seizoen danig in de war gestuurd. Onderzaai van klaver in granen komt maar moeizaam op en heeft duidelijk last van de droogte. Het ziet er naar uit dat rode klaver in het voordeel is door het betere wortelgestel. Inzaai van grasklavermengsels en andere groenbemesters is uitgesteld vanwege de droogte. Half augustus was er lokaal sprake van lichte neerslag. Het gevaar hiervan is dat zaden wel kiemen maar vervolgens weer verdrogen als de regen niet doorzet. In de bemestingsstrategie zal een en ander veranderen wanneer groenbemesters niet gezaaid worden of vervangen worden door andere soorten die wel later gezaaid kunnen worden. Vooral de leguminosen (klaver, wikke en luzerne) moeten op tijd gezaaid worden en dat zit er dit jaar niet in.

Bel voor meer informatie Derk van Balen: 06 53 42 72 22

Management en onkruidbeheersing op biologische bedrijven

Bij 16 BIOM-telers in de regio's Zuidwestelijk kleigebied, Noordoost Nederland, Noord-Holland en Zuidoost Nederland is een omvangrijk, meerjarig onderzoekproject gestart.

Doel van dit project is om aan te geven waar de mogelijkheden voor het verminderen van de onkruiddruk liggen.

Door de gegevens van een onkruidmonitoring en een enquête te koppelen, hopen we aanbevelingen voor een efficiëntere onkruidbestrijding te kunnen doen.

Door onder meer gedurende een aantal jaren de onkruidsituatie op diverse percelen op verschillende momenten in het seizoen waar te nemen, willen we duidelijkheid krijgen over de bron en tijdstip van veronkruiding op een bedrijf. Er wordt op ongeveer 3 weken voor de oogst van een gewas waargenomen wat de hoeveelheid zaadproducerende onkruiden is op een bedrijf. Deze waarnemingen zullen tot en met 2005 gedaan worden.

Naast het monitoren van onkruiden in de gewassen, wordt door middel van een enquête ook gekeken naar de invloed van het management en de visie van de ondernemer op de onkruiddruk. Is er verschil in onkruiddruk en de daarmee gepaarde inzet die men moet plegen om de onkruiden te beheersen tussen telers met en telers zonder tolerantie voor onkruiden?

Resultaat tot nu toe:

We hebben een inventarisatie gemaakt van de gewassen die bij elke ondernemer geteeld worden. De eerste waarnemingen in de aardappel, tarwe, erwit, tulp, triticale, peen, venkel, ijsbergsla, prei, andijvie, asperge, broccoli, winterrogge, graszaad, veldboon en spelt zijn gedaan.

De graangewassen zijn over het algemeen schoon, net als de aardappel. De grootste problemen zijn aangetroffen in peen, venkel en andijvie, waar in sommige gevallen het gewas niet meer te zien was door de onkruiden. Melganzevoet en muur komen verreweg het meeste voor, maar ook knopkruid, zwaluwtong en perzikkruid zien we regelmatig.

Aanleiding van het onderzoek is een inventarisatie in de beginfase van BIOM naar de onderzoekswensen van de ondernemers. Daarbij werd de onkruidbestrijding als belangrijk punt van aandacht genoemd. Een aantal ondernemers vindt de onkruiddruk erg hoog en had belangstelling voor mogelijkheden om deze onkruiddruk op een efficiënte manier terug te brengen. Vragen die daarbij leven zijn onder andere waar de veronkruiding vandaan komt en wanneer de veronkruiding op hun bedrijven optreedt.

Bel voor meer informatie Marleen Riemens, 0317 475831