

Groeiachterstand na goede opkomst

Met een gemiddelde zaaidatum van 7 april is in een goed zaaiBED de opkomst over het algemeen goed geweest. De gemiddelde temperatuur is de laatste maanden 2 graden lager dan normaal geweest. Dit heeft een achterstand in de groei opgeleverd.

De structuur van het zaaiBED was een groot contrast met vorig jaar. Er was gemakkelijk een goed zaaiBED te maken. Ook waren de omstandigheden voor de opkomst goed. In totaal is ruim 500 hectare overgezaaid, waarvan bijna 300 op de noordelijke kleigronden. De belangrijkste oorzaak was vreterij door emelten, een toenemend probleem in bouwplannen met veel graan en groenbemesters. Niet alleen de bieten, maar ook het onkruid groeide aanvankelijk traag. Het kwam pas goed los met de iets hogere temperaturen in mei. De uitgevoerde bestrijdingen hadden gemiddeld een uitstekende werking. Zo goed zelfs, dat plaatselijk een drukkend effect in de bieten zichtbaar was. Ondanks de vorst van afgelopen winter ziet het er naar uit dat aardappelopslag de nodige aandacht zal vragen. Het definitieve areaal suikerbieten is 82.400 hectare.

Alert op groene luis

De bieten blijven nu en de komende maand extra aandacht vragen. Tot half juli blijft de monitoring van de groene perzikluis belangrijk. Cosun Beet Company werkt samen met IRS en Delphy aan een netwerk van tellingen in alle regio's. Het monitoren heeft de laatste jaren zijn nut bewezen. Alleen tijdig bestrijden van groene luizen bij overschrijding van de schadedrempel voorkomt ernstige schade door vergelingsziekte. Het advies is de luizensituatie op de voet te volgen via de BAS-app.

Sensor in bietenperceel



Overzicht gemiddelde zaaidata

Regio	Gemiddelde zaaidatum
Zeeuws-Vlaanderen	31 maart
Zeeuwse Eilanden	1 april
West-Brabant	31 maart
Holland	2 april
Flevoland	1 april
Noordoostpolder	7 april
Noordelijke Klei	10 april
Noordelijke Zand	11 april
Noordelijke Dal/ Veen	11 april
Gelderland	4 april
Oost-Brabant	10 april
Limburg	13 april
Nederland 2021	7 april
5-jaars gemiddelde zaaidatum	8 april

Bladgezondheid

In 2020 heeft de aantasting door cercospora een forse invloed gehad op de opbrengst en de kwaliteit van de bieten. Tijdig bestrijding uitvoeren is essentieel. Op bietenpercelen met een intensieve rotatie is de infectiedruk het hoogst. Ook bietenpercelen naast het perceel of plaatsen waar recent bietenhopen hebben gelegen, vormen een grotere infectiebron. Daarnaast zijn de temperatuur in het gewas en de luchtvochtigheid bepalend of de aanwezige infectie toeslaat op de bietenbladeren. Het monitoring-systeem in BAS houdt met al deze aspecten rekening en biedt de beste indicatie voor tijdig handelen. Ook hiervoor is dus het advies de BAS-app nauwlettend te volgen. De ruim 700 telers met een eigen sensor in de bieten krijgen de meest precieze advisering voor een gerichte aanpak van cercospora. Voor telers zonder sensor biedt de monitoring een goede indicatieve signalering.

Pieter Brooijmans