



Aanwezigheid van melganzenvoet in sommige bietenvelden. Enkele raadgevingen voor de rooi.

Sommige velden vertonen een aanzienlijke aanwezigheid van melganzenvoet. Deze situatie komt voort uit verschillende factoren : de droge omstandigheden na de zaai die de werking van de bodemherbiciden en de herbiciden in het algemeen bemoeilijkt hebben, de eerste behandelingen die soms iets te laat werden uitgevoerd, te lange intervallen (meer dan 10 dagen ipv de 6 tot 7 aanbevolen dagen) tussen de verschillende FAR-behandelingen, enz.

Een belangrijke aanwezigheid van melganzenvoet hindert het wassen van de bieten en de waterzuivering.

Om de aanwezigheid van melganzenvoet in de bietenhopen te beperken, **is het raadzaam om de afstelling van de rooimachines voor elk perceel aan te passen.**

In de plekken met een zware onkruidbezetting is het aangewezen om de rooisnelheid te verminderen.

De ontbladeraar moet :

- klepels in goede staat hebben,
- perfect parallel met de bodem lopen,
- afgesteld zijn in de hoogte. De klepels moeten de meest bovenkomende bieten lichtjes aantasten.

Men moet de afstand tussen de geleidingsrekken (met staven of varkensstaarten) en de zeefraderen vergroten. Dit jaar zal de wortelopbrengst zeer hoog zijn. Men kan de geleidingsrekken dus openen (opening van 4 cm of 2 vingers, of meer) zonder het risico van verminderde opbrengsten. Het verlies van kleine bieten (met een worteldiameter van minder dan 4 cm) heeft geen effect op de opbrengst. Door deze manier van werken zal men niet alleen stukken van melganzenvoet kunnen verwijderen maar ook de grondtarra beperken.

Het is noodzakelijk om de eerste zeefraderen boven het grondniveau te houden en zo oppervlakkig mogelijk te rooien om het reinigingsvermogen te behouden.

Gebruik in deze percelen met melganzenvoet geen machines uitgerust voor cichorei. Deze hebben meestal kleinere openingen tussen de spijlen van de zeefraderen, beschermende platen op de geleidingsrekken, ... kortom apparatuur om verliezen te beperken, maar die in het geval van bieten met melganzenvoet, schadelijk kan zijn.