

Niet verwijderde schieters: onkruidprobleem van de toekomst

Verwijder schieters in suikerbieten zo snel mogelijk. Het grootste risico van schieters is dat ze zaad vormen. Dit blijft vele jaren kiemkrachtig en veroorzaakt in volggewassen een groot onkruidprobleem. Naast het onkruidprobleem hebben schieters ook een negatief effect op opbrengst en kwaliteit van het gewas. Wij raden u aan om regelmatig het perceel te controleren en de schieters te verwijderen. Er zijn verschillende manieren om dit te doen:

- staan er nog niet zoveel dan kan dat handmatig, zie kader 'Verwijder schieters op tijd';
 - bij meer dan ongeveer 500 schieters per hectare is aanstrijken met glyfosaat de beste methode. De kans bestaat dan wel dat er rotte bieten in de hoop komen;
 - als er meer dan 10.000 schieters per hectare staan, is maaien het enige alternatief. Helaas is deze methode niet altijd 100% effectief, omdat het zaad aan het onderste deel van de groeistengel nog wel gewoon kan afrijpen.
- Verwijder schieters in ieder geval voordat ze gaan bloeien. Bent u te laat en begint het zaad aan de schieters al af te rijpen, draag dan de uitgetrokken schieters het perceel uit, zonder zaad te morsen. Voor meer informatie zie Betatip 5.3.5.

Noud van Swaaij

Suikerbiet signalen

Verwijder schieters op tijd

Linkerfoto toont een bloeiende schieter (foto: Strube). Verwijder schieters voor de afrijping van het zaad is begonnen. Dus uiterlijk in de bloei. Trek de schieter met wortel en al uit de grond (zie rechterfoto). Scheid de wortel van de stengel en leg deze voor de zekerheid bovenop het loof van de andere bieten. Dit om te voorkomen dat nog afrijping van het zaad plaatsvindt. Deze en vele andere nuttige signalen kunt u vinden in het boek Suikerbietsignalen dat ruim een jaar geleden door Cosun aan de bietentelers is aangeboden.

