

Voordelen Muisverlading Suikerbieten

Door reiniging 31% minder grond naar
de fabriek, hierdoor:

- Minder tarra, dus minder tarra kosten voor de teler.
- 2% minder vrachtwagens nodig.
- Lagere kosten grondberging door minder handeling- en afzetkosten.
- Verlaging CO2 uitstoot.

Reinigend effect bij bieten die afgedekt zijn met
Toptex in de latere leveringen is nog groter.

Veiligheid tijdens verladen wordt verbeterd.

Bij oogst kan meer focus komen voor beperking
bietverlies in plaats van tarra reductie.

Snellere verlading.



Cosun Beet Company

E info@cosunbeetcompany.com

T +31 (0)165 525 252

W www.cosunbeetcompany.com

Bright Beet Solutions



Muisverlading Suikerbieten

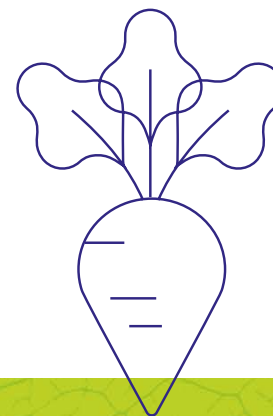


Richtlijnen bietenlaadplaats bietenmuis

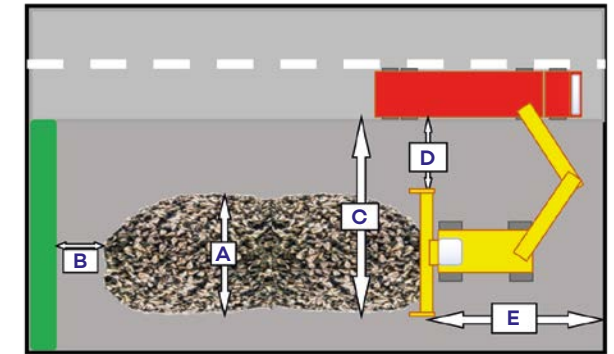
- Rijrichting: de bietenmuis laadt bij voorkeur vooruitrijdend naar rechts op de vrachtauto.
- Evenwijdig aan de verharde weg moet op een perceel een dakvormige bietenhoop worden aangelegd. Reken met maximaal 9 ton per strekkende meter. Dit is afhankelijk of de bieten met de rooier en/of met een kipper worden gestort. Een bietenhoop van 250 ton is dus ruim 27 meter lang.
- Tussen de weg en het perceel kan een hoogteverschil van maximaal 2 m overbrugd worden maar dan moet de bietenhoop dicht bij de wegrand liggen.
- Er kan tussen bomen langs de weg worden geladen, mits deze op een afstand van minimaal 8 meter van elkaar staan, hoog opgesnoeid (5,5m) zijn en dicht aan de weg staan.



- De ondergrond van de bietenhoop moet vlak en droog zijn. Bieten in heel diepe sporen gaan verloren.
- Normale rijsporen ontstaan bij het storten van de bieten door de rooier, of een kipper met tractor is geen probleem.
- Beton, asfalt, gebroken puin e.d. is niet geschikt als ondergrond. Een graanstoppel, korte maïs-stoppel of een kort gemaaide grasbaan is wel geschikt. De uitgereinigde grond blijft op het perceel achter.
- In een vorstperiode de bietenhoop én de ondergrond over een breedte van minimaal 10 meter vorstvrij houden. De bek van de muis moet door de grond kunnen gaan.
- Neem bij twijfel of vragen over bovenstaande richtlijnen altijd eerst contact op met de medewerker van de Agrarische Dienst in uw regio. Deze kan samen met u de geschiktheid van de ligplaats beoordelen, voordat u gaat rooien.



Afmetingen voor het aanleggen van een bietenhoop



A: maximaal 9,5 m
(Tip: zet uit met paaltjes)

B: minimaal 2 m

C: maximaal 17 m

D: minimaal 3 m
optimaal is 4 tot 5 m
maximaal 7,5 m

E: minimaal 25 m



Zo niet! De bieten liggen te dicht aan de weg en in een eindvoor.



Kort gemaaid gras en korte maïs- en graanstoppels zijn goede plekken voor het aanleggen van een bietenhoop.