Vragen over “De Bietenrooier”

1. Voor welke drie teelten kunnen bietenrooiers worden gebruikt?
2. In welke periode vindt het bietenrooien plaats?
3. Wat bepaalt de interne kwaliteit van de suikerbiet?
4. Wat is de “WIN”
5. Waaruit bestaat de externe kwaliteit van de suikerbiet?
6. Samen vormt dit het tarrapercentage. Waardoor wordt de hoogte

van dit tarra percentage bepaalt?

1. Wat zijn wortellijsten?
2. Wat is koptarra?
3. Welke kwaliteitskenmerken zijn van belang bij de uitbetaling?
4. Wat is het verschil tussen tweefasen en éénfase rooisystemen?
5. Volgens welke vier fasen werkt een bietenrooier?
6. Wanneer is de ontbladeraar goed afgesteld?
7. Wanneer staat de nakopper goed afgesteld?
8. Hoe werkt een systeem met dubbele klepelas?
9. Wat is de functie van de rooischaren?
10. Wat kan men in plaats van rooischaren ook gebruiken?
11. Op welke manieren kan men de eerste reiniging doen?
12. Welke instelling is tijdens de eerste reiniging belangrijk?
13. Hoe kun je er voor zorgen dat hydraulische cilinders niet kunnen zakken

tijdens onderhoudswerkzaamheden?

1. Benoem vijf voordelen van een hydraulisch systeem
2. Benoem drie nadelen van een hydraulisch systeem
3. Benoem 10 onderdelen die afzonderlijk hydraulisch kunnen worden aangedreven
4. Waarom wil de klant niet dat er te diep gekopt wordt?
5. Wanneer stijgt de kans op te diep koppen?
6. Wat is de afweging bij het afstellen van de rooidiepte?
7. Wat is bepalend voor de rooidiepte?
8. Wat is meestal de oorzaak van puntbreuk?
9. Geef en andere naam voor puntbreuk?
10. Waardoor ontstaat het verlies aan hele suikerbieten?
11. Wat is het belang van een goed samenspel tussen teler, loonwerker

Chauffeur?

1. Waarom wordt krapper zaaien dan 17 cm afgeraden?
2. Waardoor wordt de capaciteit van de machine zoal bepaalt?
3. Wat zijn de voordelen van rooien onder gunstige omstandigheden?
4. Vanaf begin november heeft uitstel van rooien geen zin meer.

Waarom?

1. Wat is het nadeel bij rooien op te droge grond?
2. Hoe bij extreme omstandigheden, bij uitzondering gerooid worden?
3. Hoe ontstaan suikerverliezen bij de bewaring?
4. Welke eisen stelt het verladen met de Maus?
5. Wat is het voordeel van laden op de betonvloer?
6. Noem een aantal fabrikanten van bietenrooiers?
7. Welke twee typen zelfrijende rooiers maakt Grimme?