

Weidegang en stalvoeren van vers gras en Salmonella.

De gang van zaken rond weidegang en stalvoeren van vers gras en het risico van overdracht van Salmonella wordt in dit vlugschrift besproken.

1. Maak onderscheid tussen weidepercelen en maaipercelen bij de eerste drijfmestgift in het voorjaar. 20 m3 drijfmest is op weidepercelen en percelen bestemd voor stalvoeren het maximum.
2. Het is erg belangrijk dat er netjes gewerkt wordt en de mest toegediend wordt met een goed werkende sleufkouter. Beoordeel jezelf en/of de loonwerker kritisch.
3. Gelijktijdige toediening van water heeft de voorkeur.
4. Vraag de loonwerker om te komen met een gespoelde machine.
5. Houd rekening met afspoeling naar sloten na zodebemesten. Slootwater kan verontreinigd raken met mest en infectiegevaar voor salmonella en paratbc beteken. Kies daarom voor een ruime zone langs de sloot waar je niet komt met de zodebemester of zet sloten af met een stroomdraad en zorg voor bron- of leidingwater in de weide.
6. Bestem de tweede drijfmestgift in principe voor percelen die bestemd zijn voor maaien voor ruwvoederwinning.
7. Drijfmest toedienen na half augustus is bemestingstechnisch weinig zinvol op alle grondsoorten in Nederland. Zorg voor voldoende opslagcapaciteit zodat je niet vanwege vollopende kelders noodgedwongen op verkeerde momenten drijfmest uit moet rijden.
8. Het interval tussen zodebemesten en inscharen of maaien van vers gras voor stalvoeren dient altijd minimaal 6 weken te zijn. Dat vergt een goede planning.
9. Mest die minimaal 3 maanden in een silo gezeten heeft zonder bijvoeging van verse mest is in principe vrij van salmonella. Daar kun je gebruik van maken bij de eerste drijfmestgift en mogelijk ook bij volgende giften.
10. Dagelijks omweiden op een nieuw perceel verdient de voorkeur. De kans op besmetting via de afnemende weiderest is dan het kleinst.
11. Stripgrazen met voor en- achterdraad die dagelijks een aantal keren verzet wordt heeft de voorkeur.
12. Het verdient aanbeveling om jongvee pas in het tweede jaar weidegang te geven. Voldoende grasaanbod reduceert de kans op besmetting in de weide.
13. De mest in een koeienvlaai is door de indrogende werking en door de aanpak door bodemleven na 3 weken waarschijnlijk vrij van salmonella.
14. Terug komen op een perceel na 3 weken lijkt geen probleem te zijn.
15. Als percelen twee keer beweide zijn bestem ze dan voor ruwvoederwinning.
16. Bij stalvoeren is een niet te korte stoppel (minimaal 6 cm) gewenst om verontreiniging tegen te gaan.
17. Tijdens het inkuilproces gaat de salmonella bacterie dood, dit in tegenstelling tot de paratbc bacterie.