

Protocol over het inkuilen van Perspulp in Feedtuber/ Eurobagging.

De locatie

- Voor het maken van een Feedtuber is een locatie nodig van minimaal 8 meter werkbreedte & een minimale lengte van 23 meter.
- Voor de Feedtuber geldt een minimale breedte van 4 meter, de slurf zal ca. 3,5 tot 4m breed worden. Met 4,5 ton pulp per meter.
- De ondergrond moet (semi) verhard, vlak en schoon zijn. Geen scherpe delen die de folie kunnen beschadigen. Ook de tractor moet op een verharde ondergrond moeten kunnen rijden. Eventueel kan deze ook op tijdelijk gelegde rijplaten rijden.

Het maken van de Feedtuber.

- Afhankelijk van de omgevingstemperatuur daalt de temperatuur van de kuil gemiddeld met 1 à 2°C per dag.
- Zorg dat er zand aanwezig is om de Feedtuber goed af te sluiten.
- Sluit de ontluchtingsklep (of snede) in het plastic na 2 à 3 dagen, wanneer hierna nog sprake is van gasvorming in de Feedtuber (bolt op), open dan het ventiel nogmaals en sluit deze de volgende dag.
- Laat de Feedtuber minimaal 6 weken na het inkuilen gesloten. Dit is noodzakelijk om het omzettingsproces in de kuil en de gestage temperatuurdaling goed te laten verlopen om vervolgens een stabiele kuil te verkrijgen. Een optimale pH-waarde van de perspulp wordt bereikt na enkele dagen bij volledige afsluiting van de kuil. De verzuring moet zich vervolgens stabiliseren.



Beheer van de Feedtuber.

- Voorzie de Feedtuber van een beschermkleed, wanneer er sprake is van vogelschade.
- Controleer de Feedtuber regelmatig op beschadigingen en indien noodzakelijk, repareer deze met tape.

Uikuilen

- Hanteer een uitkuilsnelheid van minimaal 25 cm/dag.
- Leg 2 banden over de kuil met aan iedere zijde een gewicht om de folie strak op de kuil te houden.
- Houdt het uitkuiloppervlak altijd glad. Een ruw oppervlak leidt tot schimmelvorming.
- Houdt de omgeving rond het uitkuiloppervlak schoon om vervuiling van de pulp te voorkomen.
- Plaatsen die gevaar lopen om besmet te worden door schimmels eventueel te behandelen met verdund propionzuur (1,5 l aan 25 %/m²) om de schimmelontwikkeling te vertragen.

