

Puur natuur

Slurry+ wordt geproduceerd zonder chemische toevoegingen. De werkzame stoffen zijn natuurlijke enzymen en enzymproducerende bacteriën. Deze zorgen voor een snelle en continue afbraak van vaste en onverteerbare stoffen in de drijfmest. Het resultaat is een lagere stikstofemissie en minder vaste delen in de drijfmest, terwijl de minerale rijkdom van de drijfmest behouden blijft.

Makkelijk te gebruiken

Slurry+ is een vaste stof in korrelvorm. Deze lost u eenvoudig op in lauw water. Na 20 tot 30 minuten giet u de oplossing uit in uw gierput, -tank of andere opslag. Bij ernstige korstvorming kunt u de Slurry-oplossing het best onder de korst toedienen met een slang of buis.

Dosering koeienmest:

- Voor de eerste behandeling gebruikt u een pot Slurry+ per 100 m³ drijfmest.
- De volgende behandeling is na een maand: dan volstaat een pot per 200 m³ drijfmest.
- Vervolgens gebruikt u elke maand een pot per 100 gve die op de put staan.

Dosering varkensmest:

- Gebruik elke maand een pot Slurry+ per 200 m³.

Over Micro Nutritions

Wij zijn leverancier van veevoeders, supplementen en andere veebenodigheden.

Onze missie is rendementverhoging voor elk melkveebedrijf. Dit bereiken we door de levensduur van melkvee te verlengen. We noemen dit 'voeren naar genetische potentie'.

Oftewel: de koe blijft lopen, wordt drachtig en geeft melk tot op hogere leeftijd.

Een win-winsituatie voor dier en veehouder.



It Langpaed 2, 9283 TD Surhuizum

0512 366077 | 06 53488649

info@micronutritions.com

www.micronutritions.com

NIEUW

SLURRY+

drijfmestverbeteraar



- ✓ Geen schuim
- ✓ Geen korst
- ✓ Geen uitstoot

**Stikstof naar de bodem,
niet in de lucht**

SLURRY+ De bewezen oplossing voor drijfmestopslag en uitrijden

- Stikstof naar de wortel, efficiëntie van natuurlijke stikstof (N)
- Minder schuim, minder methaanemissie, energie gaat naar de wortel
- Makkelijker pompen en uitrijden door pre-fermentatie van de vaste delen
- Besparing van tijd en diesel

Nieuw in Nederland

Slurry+ is een innovatieve drijfmestverbeteraar die vaste meststoffen in uw gierput of silotank omzet in vloeibare, voedingsrijke meststoffen. Hierdoor gaat waardevolle stikstof naar de bodem in plaats van in de lucht. Met als resultaat een beter bodemleven. Slurry+ is ontwikkeld in Amerika en daar met zeer gunstige resultaten getest op melkveebedrijven. Slurry+ wordt voor Noord-Europa exclusief geïmporteerd door Micro Nutritions.

Daarom Slurry+

Mest is een onvermijdelijk bijproduct op elk veebedrijf. De mest is een waardevolle bron van voedingsstoffen voor het gras, maar brengt ook problemen mee. Heel actueel is natuurlijk de stikstofemissie. Maar denk ook aan de kosten van mestopslag, mixen, pompen en transport. Slurry+ verteert vaste meststoffen en zet deze om in vloeibare meststoffen. Het resultaat: meer stikstof naar de wortel in plaats van stikstofemissie in de lucht.

Slurry+ zorgt voor meer vloeibare, stikstofrijke mest

Slurry+ bevat micro-organismen en enzymen die vaste meststoffen verteren. Ze breken de chemische bindingen af die voedingsstoffen zoals vezels, vetten en eiwitten bij elkaar houden in vaste meststoffen en in de korst op de mest. Door dit afbraakproces worden de voedingsstoffen onderdeel van de vloeibare mest. Slurry+ zorgt zo voor meer vloeibare, stikstofrijke mest en minder vaste meststoffen en korst. En daardoor voor efficiëntere opslag, pompen en transport.



Minder emissie, beter stalklimaat

Bij onbehandelde drijfmest in de gierput of -tank treedt vaak schuimontwikkeling op. Dit komt doordat waardevolle voedingsstoffen worden omgezet in gassen. Denk onder meer aan ammoniak en methaan. Dit is schadelijk voor vee, veehouder en de nabije omgeving. Niet voor niets komt er steeds meer regelgeving voor mestputgassen. Slurry+ zorgt dat de waardevolle voedingsstoffen niet verloren gaan in de lucht. De emissie neemt sterk af, en daardoor ook de belasting van het milieu. Het directe resultaat is een beter stal- en luchtklimaat op uw bedrijf zonder bijtende en geurende gassen. Dit is beter voor de levenskwaliteit van uw vee én beter voor uzelf.

Bespaar op pompen en transporteren

Bij onbehandelde drijfmest treedt vaak korstvorming op door vaste meststoffen en ophoping van putslib. Dit maakt het verpompen en transporteren van de mest moeilijker, tijdrovender en kostbaarder. Mixen en pompen kost al gauw €400/uur en mesttransport ook zomaar €100/uur. Met Slurry+ verkort u uw mestmix- en pomptijd aanzienlijk. Zo bespaart u tijd en diesel en behaalt u direct rendement.