

Fyvalet[®] Silage

Maximale bescherming
van ingekuuld CCM

Fyvalet® Silage voor maximale kwaliteit CCM

Corn Cob Mix (CCM) en soortgelijke varianten (MKS) zijn gezonde voedermiddelen voor dieren. Tegelijkertijd bevat CCM veel energie en vocht, waardoor er eenvoudig gisten, schimmels en enterobacteriën kunnen ontstaan. Als CCM niet op de juiste wijze wordt geconserveerd, gaat de voedingswaarde en voerkwaliteit snel achteruit, wat direct leidt tot forse productieverliezen. Bij geringe broei kan de schade per kuil al oplopen tot enkele duizenden euro's!

Remmend effect op het bederf van CCM

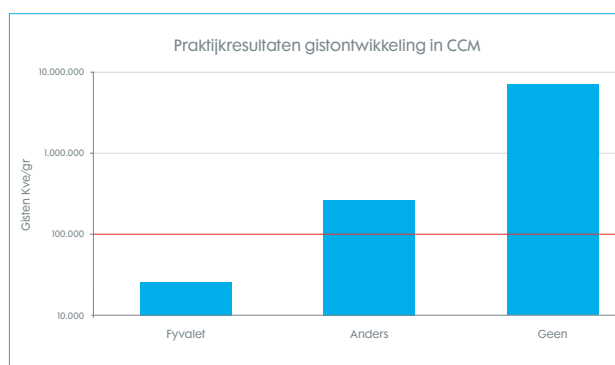
Om de voedingswaarde van ingekuild CCM zo goed mogelijk te handhaven en zo duurzaam mogelijk te conserveren, biedt Fyvalet Silage van Trouw Nutrition uitkomst. Fyvalet Silage bevat gebufferde en ongebufferde ingrediënten die een remmend effect hebben op het bederf van CCM. Organische zuren gaan gisten, schimmels en enterobacteriën actief tegen, zodat de voedingswaarde en voerkwaliteit van CCM optimaal beschermd blijven. De kracht van Fyvalet Silage is dat het de van nature aanwezige melkzuurbacteriën ongemoeid laat.

Daarom Fyvalet Silage

- Voorkomt aanzienlijke financiële kuilschade door broei
- Forse reducering van gisten met behoud van melkzuurbacteriepopulatie
- Maximale bescherming van voerkwaliteit CCM
- Minder corrosief dan de huidige alternatieven op de markt
- Na 6 weken kan de kuil al opengemaakt worden
- Prijsstechnisch interessant
- Productvorm: vloeibaar
- Verpakkingsgrootte: 225kg drum of 1000kg IBC
- Dosering: 0.3% / 3 kg / ton

Onderzoek gistontwikkeling CCM-kuilen

In 2021 is er onderzoek gedaan naar de gistontwikkeling in CCM-kuilen. Hoe meer gistvorming, hoe groter de kans op voedingswaardeverlies en afvalstoffen. Wanneer er sprake is van meer dan 100.000 gisten per kVe/gram, gaat dat ten koste van de voerkwaliteit. Figuur 1 laat zien dat Fyvalet Silage gisten aanzienlijk remt, waardoor melkzuurbacteriën ongemoeid blijven en de maximale potentie van de kuil wordt benut.



Figuur 1