

GEËXTRUDEERD/GEËXPANDEERD LIJNZAAD MET VOORJAARSBEWEIDING (MELKVEE)

Aan welke randvoorwaarden moet u voldoen?

- De maatregel geldt voor het **lacterend melkvee** op uw bedrijf.
- U voegt **geëxtrudeerd/geëxpandeerd lijnzaad** met aanlevering van **400 gr vet** per lacterend dier dag met **200-250 gr alfa-linoleenzuur** toe aan het rantsoen via het krachtvoeder.
- U dient dit rantsoen toe **gedurende 200 opeenvolgende dagen** aan uw dier vanaf de eerste dag na kalving met een onderbreking van twee maanden tijdens de voorjaarsbeweiding. Na de voorjaarsbeweiding wordt het voederen met lijnzaad hervat.



Door het toedienen van geëxtrudeerd/geëxpandeerd lijnzaad in het rantsoen reduceert u de methaanuitstoot van uw dier met **9%** per dag dat het dier het rantsoen toegediend krijgt.



Het toedienen van het additief brengt een **hogere kostprijs van het krachtvoer** met zich mee, maar dit kan deels gecompenseerd worden door de **vervanging van andere grondstoffen** en door een **mogelijks hogere melkproductie**.



Zijn er neveneffecten door het toedienen van het additief?

- Er wordt aangeraden om de maatregel enkel de eerste 200 dagen na kalving toe te passen vanwege het risico op vervetting door de hogere energie-inhoud
- Een optimale melkproductie wordt behaald bij een totaal vetgehalte van 4 tot 6% vet op het totale rantsoen (droge stof basis). Een te hoog vetgehalte van meer dan 6% kan dan weer leiden tot negatieve effecten op de melkproductie.
- Door de hogere energie-inhoud heeft het naar verwachting ook een positieve impact op de melkproductie, wat zorgt voor een additionele reductie van de methaanuitstoot per liter melk.



Hebt u nog vragen of wil u meer informatie over deze maatregel?

- Contacteer uw veevoederadviseur