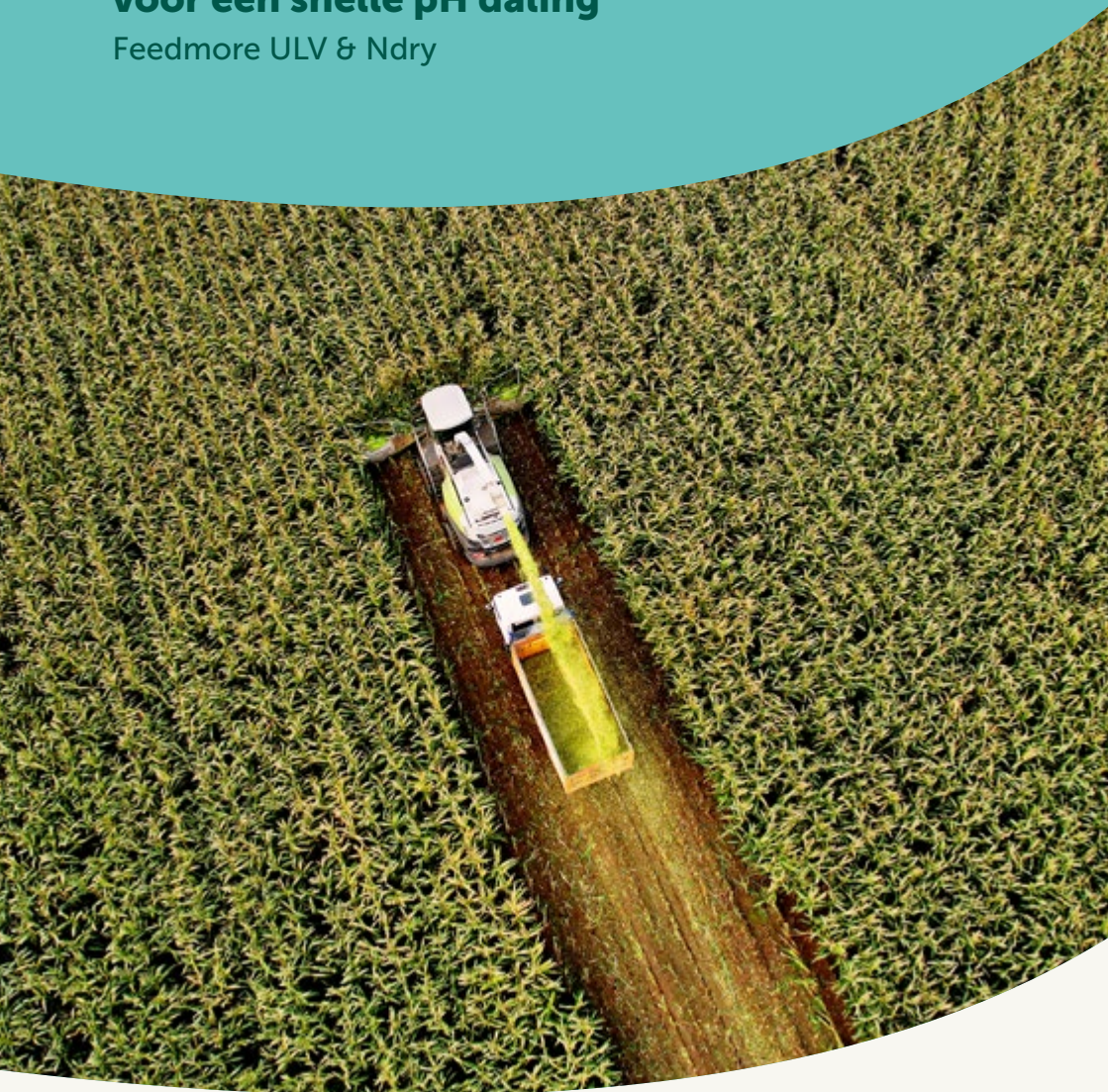


Aveve inkuilmiddelen

voor een snelle pH daling

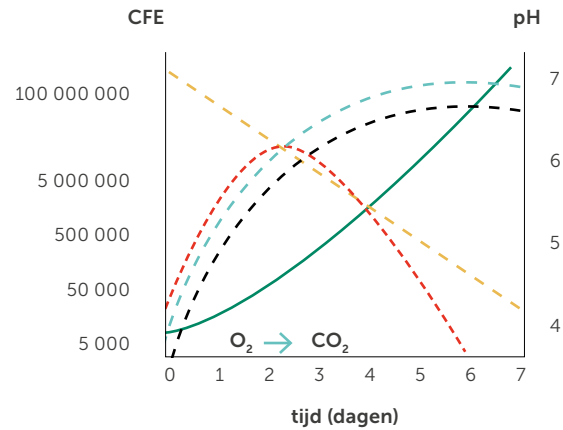
Feedmore ULV & Ndry



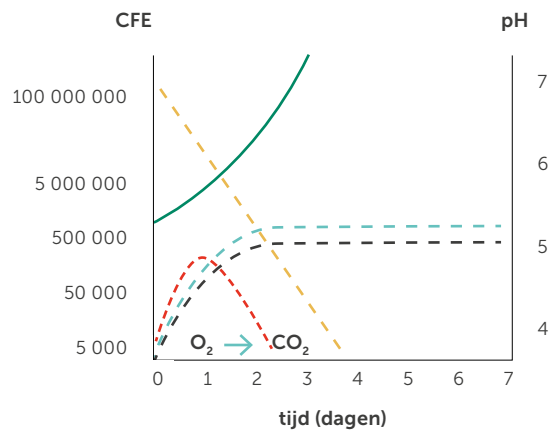
AGRO LOGIC  FARMING
FORWARD

 Aveve

Geen inkuilproduct



Feedmore ULV



- slechte bacteriën
- goede bacteriën
- gisten
- droge stof verlies
- pH



De werking van Feedmore ULV & Ndry

De Feedmore ULV is het inkuilmiddel bij uitstek! Dit komt door de drietrup in melkzuurbacteriën in samenwerking met de aanwezige enzymen. Deze samen dragen zorg voor een zeer snelle pH daling. De alom aanwezige "verkeerde micro-organismen" krijgen bijna geen kans zich tijdens het inkuilproces verder te ontwikkelen. Zo krijgen "verkeerde micro organismen" minder kans de eiwitten in de silage af te breken. Zo zal de Clostridium bijna geen kans krijgen om boterzuur te ontwikkelen. Binnen 3 dagen is de pH daling al zo goed op het laagste punt. De pH diepte bereik is afhankelijk van het droge stofgehalte.

Bij drogere kuilen zal langer zuurstof tijdens het inkuilproces aanwezig zijn. In het voortraject tot stabilisering van de kuilen, hebben zich door onder andere die zuurstof meer ongewenste omzettingen van de alom aanwezige micro-

organismen kunnen plaatsvinden. Verstandig is in die omstandigheden de **Feedmore Ndry** in te zetten. Droge kuilen met (geschatte) droge stofgehalte (DS) van 45+% zijn uitermate goed te conserveren met de Ndry. Wanneer er in een sleuvsilo wordt ingekuild en de oogst is gehakseld, er dus beter kan worden ingereden (verdicht), kan veelal nog goed met de Feedmore ULV gewerkt worden tot een DS van ca.48%-50%. Kijk dan wel kritisch naar het inkuilmanagement.

Feedmore Ndry is ook uitermate geschikt te gebruiken bij het opmaken van maiskuilen. Maiskuilen zijn over het algemeen zeer goed in te kuilen, temeer van nature er verhoudingsgewijs een overwicht aan positieve micro-organismen bij aanvang van het inkuilproces op de mais aanwezig zijn. Bij uitkuilen zal de Ndry een duidelijke verbeterde weerstand bieden tegen broei.



Feedmore ULV

Focus op inkuilen

- Snelle trapsgewijze pH daling, efficiënte conservering
- Minder in- en uitkuilverliezen
- Behoudt van meer droge stof (DS)
- Behoudt van meer ruw eiwit (RE)
- Verhoogt de ruwe celstofvertering (meer energie)
- Hogere DS opname/koe (meer melk)
- Meer melk en/of groei (VEM en VEVI verhoogd)
- Visueel groenere kuilen
- Smakelijke kuilen (minder restvoer)
- Lange broeibestendigheid bij uitkuilen (mycotoxines ↓)



Feedmore Ndry

Focus op uitkuilen

- Snelle pH-daling bij inkuilen
- Verhoogde aerobe stabiliteit dankzij de remming van gisten en schimmels
- Betere verteerbaarheid van het voer
- Lager verlies van droge stof bij inkuilen en openen
- Behoud voedingswaarde
- Minder energieverlies bij inkuilen en openen
- Minder eiwitafbraak tijdens verzuring en betere verteerbaarheid van vezels

Gebruik Feedmore



Voorstel gebruik vloeibare Feedmore varianten

	FeedMore		Ndry	ULV
mais	ca. DS van 36% of hoger		*****	***
gras	DS > 45%	niet gehakseld	*****	**
gras	DS < 48%	gehakseld	**	*****
gras	DS 48%-50%	sleufsilo gehakseld	*****	*****
gras	DS < 45%		**	*****

Gebruik

Feedmore ULV	Feedmore Ndry
Gras	Gras & Mais
50 ton vers/pot	50 ton vers/pot
83gr. Product	83gr. Product
Opl. in 1-1000 L water	Opl. in 1-1000 L water
1,7 gr/ton	1,7 gr/ton





Advies op maat van jouw bedrijf?

Vraag raad aan je zaakvoerder of contacteer je commercieel vertegenwoordiger.



AGROLOGIC
Menensesteenweg 305, 8940 Wervik (België)
info@agrologic.be | www.agrologic.be

© AVEVE inkuil 23-156



AVEVE Veevoeding
Eugeen Meeusstraat 6, 2170 Merksem (België)
veevoeding@aveve.be | www.aveveagrarisch.be