

Sil-All^{4x4} virker i praksis!

Finn Andersen, Darum Maskinstasjon

"Jeg var i tvil om jeg skulle investere i et doseringsanlegg til Sil-All^{4x4}. I etter tid ser jeg, at det var den riktige beslutningen. Responsen fra kundene mine har vært overveldende positiv."



Hans Sørensen, Gårdbruker

"For meg har tilsetningen av Sil-All gitt en bedre kvalitet på ensilasjonen. Dette har blant annet vist seg i et bedre fôropptak - jeg vil garantert bruke det igjen."



Sil-All^{4x4} - Et allsidig ensileringsmiddel:

- Egnet til rundballer såvel som silansiloer.
- Virker under optimale såvel som vanskelige ensileringsforhold.
- Ideell til både:

- Gressensilasje
- Maisensilasje
- Helkornensilasje
- Lusemensilasje

Anvendelse

Sil-All^{4x4}™ og Sil-All Fireguard™ er vannoppløselige konsentrat som blandes i vann og tilsettes i flytende form i forbindelse med rundballepressing, finsnitning eller oppsamling i snittevogn.



Sil-All^{4x4} granulat & Sil-All Fireguard granulat tilsettes i pulverform i forbindelse med finsnitning eller oppsamling i snittevogn.



Emballasje og dosering

Produkt	Emballasje	Anvendelse	Blanding	Behandlede tonn
Sil-All ^{4x4} Granulat	20kg	250 g/t	Klar til bruk	80
Sil-All ^{4x4} Vannoppløselig	250g	10 g/t	Blandes opp med vann og doseres med 0,5 - 2,0 lit	25
Sil-All Fireguard Vannoppløselig	7,5kg	150 g/t	Blandes opp med vann og doseres med 0,5 - 2,0 lit	50
Sil-All Fireguard Granulat	25kg	250 g/t	Klar til bruk	100

Kontakt den lokale Sil-All^{4x4} forhandleren din:



PRODUS

Produs AS
PB220
6801 Førde
TLF: (47) 57 82 71 00
Fax: (47) 57 82 71 01
Email: produs@produs.as
www.produs.as

Alltech[®]
...naturligvis

Alltech Denmark A/S
Skomagervej 2, Vinding
7100 Vejle
Danmark
TLF: (45) 75 85 75 93
Fax: (45) 75 85 75 94
www.alltech.com

Nøkkelen til en høyere förverdi

Gjør den gode ensilasjonen din enda bedre
Unngå varmedannelse

TPT-GRANULAT
SIL-ALL
4x4

SIL-ALL
FIREGUARD

Alltech[®]
...naturligvis



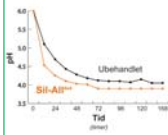
PRODUS

Høyere sikkerhet Høyere kvalitet Høyere utbytte

Høyere sikkerhet Høyere kvalitet Høyere utbytte

Hvordan får du en høyere ensilasjekvalitet?

Nøkkelen til en høyere förverdi er et spørsmål om å sikre en effektiv forgjæringsprosess og et hurtig fall i pH. Ved å tilsette melkesyrebakterier og ensymer domineres og kontrolleres ensileringsprosessen, slik at tap av verdifullt tørrstoff og protein unngås.



FAKTA:
Sil-All^{4x4} bidrar med en million bakterier pr gram ensilasje. Disse overtar fermenteringen og sikrer en effektiv ensileringsprosess.

Hvorfor bruke Sil-All^{4x4}?

Å ta i bruk Sil-All^{4x4} produktene er en investering som alltid lønner seg. Selv et mindre tap av tørrstoff dekker omkostningene til Sil-All. En høyere förverdi betyr en høyere melkeproduksjon på cirka 1,37 kg/kg/dag. Dessuten skal verdien av mindre innkjøpt proteinfôr og en bedre besetningsunnhet tas hensyn til.

Avkastning av investering:

Utgifter til behandling av 500 tonn ensilasje	14.875,00 NOK
Verdi av mindre ensilasetap (4;5%)	11.812,00 NOK
Verdi av høyere melkeproduksjon (1,37 kg/kg/dag)	73.980,00 NOK

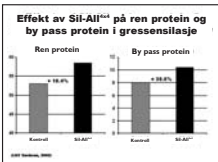
Tilbakebetaling av investering: 5,7:1

Høyere sikkerhet Høyere kvalitet Høyere utbytte

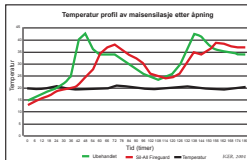
Hvilket ensileringsmiddel skal brukes?



Kontrollere og forbedre ensileringsprosessen - Den spesifikke sammensetningen av utvalgte bakteriestammer og ensymer gjør at ensileringsprosessen skjer så raskt som mulig under alle tenkelige forhold. Dette har ført til, at Sil-All^{4x4} i dag er det mest unike og mest foretrukne ensileringsmiddel i både Skandinavia og det øvrige Europa.



Unngå varmedannelse - Sil-All Fireguard brukes der det på grunn av høy tørrstoffprosent er en risiko for ustabil oppbevaring. Utover melkesyrebakterier og ensymer består Fireguard dessuten av kaliumsorbat og natriumbenzoat. Disse to saltene er de mest effektive konserveringsmidler til forebyggelse av gjær- og soppdannelse. Kombinasjonen sikrer den best mulige oppbevaringsstabilitet hele året.



Høyere sikkerhet Høyere kvalitet Høyere utbytte

Mer tilgjengelig protein = høyere melkeproduksjon

Forsøk utført av Dr. Raymond Jones, IGER (Institute of Grass & Environment Research), Wales, har påvist at ensilasje behandlet med Sil-All^{4x4}, ble konserveret og beholdt mer tilgjengelig protein. Desto mer fordøyelig protein kua forsynes med, desto høyere melkeproduksjon kan forventes.

Ensileringsmiddel kan øke innholdet av ren protein med opp til 41%

ENSILASJE	PROTEIN	
	Råprotein %	Ren protein %
Ubehandlet	15	8
Behandlet med Sil-All ^{4x4}	15	11.3

Internasjonalt anerkjent og godkjent

Det engelske godkjennelsessystemet for tilsetningsmidler (UKASTA) er verdens mest anerkjente evalueringsprogram vedrørende tilsetningsstoffer til ensilasje. Sil-All er godkjent i åtte av i alt ni kategorier.

- Økt melkeproduksjon hos melkekuer.
- Økt daglig tilvekst hos kjøttfe.
- Redusert ensileringsstap.
- Redusert saftavløp.
- Økt energi- og proteinopptak.
- Forbedret ensilasjefordøyelighet.
- Forbedret fôropptak.
- Forbedret fermentering.



Høyere sikkerhet Høyere kvalitet Høyere utbytte