

OXY Barriere UZF

podkladová silážní plachta

- pro použití pod jakoukoli PE plachtou
- vysoká kyslíková bariéra: 0 - 3 cm³/m²/24 h
- vícevrstvá bariérová plachta z polyethylenu
- méně odpadu, zabraňuje ztrátám ve vrchní vrstvě silážní jámy a podél okrajů
- snižuje ztráty na sušině, lepší kvalita krmiva
- podporuje bakterie mléčného kvašení, rychlé snížení pH hodnoty
- méně nákladů na likvidaci, recyklovatelná
- dostupná v šířkách až do 32 metrů

Dostupné velikosti OXY Barriere UZF

délka x šířka																	
m	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
50	33	33	33	33	33	33	33	33	33	28							
150			11	11	11	11	11	8	8	8		3	3	3	3	3	3
300			2		2		2	2	2	2	2						

psané kurzívou = počet na paletě

 **ekologicky šetrná k životnímu prostředí**
díky nízké váze a nízké propustnosti kyslíku

OXY Barriere UZF

Zakryjte silo co nejrychleji!



Tím je zajištěn obsah energie a živin, zároveň se předchází pozdějším problémům na krmném stole. I po otevření se škodlivé organismy opět aktivují a urychlují znehodnocení krmiva.

Čím rychleji zakryjeme, tím méně se mohou rozmnožit.

Položit volně a ponechat dostatečný přesah!

Těsně položené fólie jsou náchylnější na poškození. Nemohou se při tvorbě fermentačních plynů optimálně přilnout, proto jsou náchylnější k poškození při chůzi po nich. Volné položení fólie zajišťuje optimální přizpůsobení nerovnému povrchu siláže.

Použijte vhodné bariéry proti proudění kyslíku – nepoužívejte pneumatiky ani písek!



Steřelé pneumatiky se nepřizpůsobí povrchu sila. Nevytvářejí souvislou kyslíkovou bariéru.

Zejména po otevření se dostává kyslík do sila především pod fólii – hlavně na zkosených hranách a tím se aktivují kvasinky a plísně.

Také pneumatiky podléhají povětrnostním vlivům. Steřeční pneu může způsobit odhalení ocelového kordu v pneumatice a následně může dojít k poškození fólie. Za určitých okolností se mohou kordy z pneumatik "dráty" dostat do krmiva a tím poranit krávu.



Pytel na písek: Ne! Pytel na štěrk: Ano!

Nejlepším řešením jsou pytle naplněné štěrkem. S těmi se snadno manipuluje a lze je používat i několik let po sobě.

Pokládají se příčně přes silo, díky tomu se vytvoří bariéra a kyslík se dostane jen mezi bariéru a otevřený konec sila. Dokonce i u malých děr ve středu sila je šíření kyslíku pod fólii zabráněno.



Poškození drápy by se nemělo podceňovat!

Ochranné sítě na sila jsou dobré, chrání před kopyty nebo drápy – při ostrých drápech se struktura mřížky posune a drápy se dostanou dovnitř a tím poškodí fólii.

Při problémech s drápy Vám může pomoci ochranná textilie-vlies. Díky její struktuře se zabráňuje pronikání drápu.



Ideální ochranou se v praxi rozumí:

- důležitým aspektem je dobře zakrýt (rychle, volně položené fólie zajištěné zábranami)
- snížení počtu malých děr od ptáků, koček apod. až o 68 % (při použití ochranné textilie "vliesu")
- nižší propustnost kyslíku, nižší kazivost, snížení odpadu
- vysoce kvalitní základní krmivo
- snížení nákladů spojené s nižší spotřebou koncentrovaného krmiva