

Wskazówki dotyczące rozkładania



W celu uniknięcia problemów podczas rozwijania, należy stosować się do wytycznych producenta. Należy w miarę możliwości unikać chodzenia po rozłożonej na silosie folii.



Twoja pasza w silosie to inwestycja kapitału. W celu uzyskania lepszych efektów zakiszania, zastosuj wraz z **Qualisilage™**, nowoczesną 40µ, 5-warstwową folię podkładową BARBIER ISOLSTAR FLEX, wyprodukowaną w 100% z pierwotnego surowca. Zmniejszenie przestrzeni powietrznych między kisonką a folią okrywową, zapewnia lepsze warunki do zakiszania. Folia dopuszczona do **kontaktu z żywnością**.



Nasze zobowiązania

Przedstawiona publikacja ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego, zawarte w niej informacje i grafiki mają charakter opisowy i nie stanowią zobowiązania, z wyjątkiem specyfikacji technicznej zgodnej z normą europejską EN13207. Tylko F.I.C.C.U: Karta Danych Technicznych, Wskazówek i Instrukcji Użytkowania (katalog produktowy) i/lub nasze specyfikacje (szczegóły techniczne produktów) określają zakres naszej odpowiedzialności związanej z parametrami technicznymi naszych produktów. Nasze F.I.C.C.U (Karta Danych Technicznych, Informacji Pomocniczych i Instrukcji Użytkowania) są dostępne u dystrybutorów. Zapraszamy także do kontaktu mailowego na adres agricole@barbiergroup.com lub przez stronę internetową www.barbiergroup.com

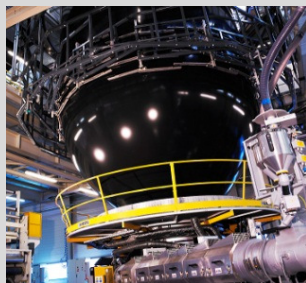
Nasze zalecenia

Zalecamy, aby przed użyciem naszych folii:

- Zapoznać się z Kartą Danych Technicznych, Informacji Pomocniczych i Instrukcji Użytkowania (F.I.C.C.U.).
 - Porozmawiać ze swoim dostawcą o dopasowaniu produktów do warunków użytkowania.
- Obciążanie folii oponami jest zabronione. Sugerowane użycie worków obciążeniowych, siatki lub włókniny. **QUALISILAGE™** nie nadaje się do ochrony bel słomy i siana.

Zaopatrując branżę rolniczą od 60 lat, Grupa BARBIER oferuje pełną gamę specjalistycznych i nowoczesnych folii. Grupa BARBIER jest głównym producentem tworzyw sztucznych we Francji, będąc jednocześnie jednym z liderów tej branży w Europie.

LA GUIDE – BP 39
43602 SAINTE – SIGOLENE FRANCE
TELEPHONE : + 33.(0) 4.71.75.11.11
FAX : + 33.(0) 4.71.66.15.01
Email : barbier@barbiergroup.com
Website : www.barbiergroup.com



Qualisilage™

Groupe
Barbier
Plastic solutions



Zalety

- ➡ Folia czarno-biała i czarno-czarna
- ➡ Zapewnia prawidłowe warunki do zakiszania pasz
- ➡ 50% mocniejsza niż wymagania EN 13207
- ➡ Trwałość min. 12 miesięcy (dla warunków polskich)
- ➡ Niższy koszt produkcji mleka



Nowoczesna technologia Maksymalna wytrzymałość

Dostępne kolory:



Groupe
Barbier
Plastic solutions

Zakiszanie – Jak to działa ?

Zakiszanie to technologia konserwacji pasz w procesie fermentacji mlekowej, wymagającej beztlenowego środowiska (anaerobowego). Jest to proces optymalizacji strat pasz objętościowych. Nie da się poprawić jakości paszy ponad to co zostanie zebrane z pola.

Dobra fermentacja (anaerobowa = BEZTLENOWA): wymaga hermetycznego silosu

Bakterie mlekowe



Kwas mlekowy + obniżenie pH do min. 4



Lepsze pobieranie paszy
Zachowane wartości odżywcze paszy

Zła fermentacja (aerobowa = TLENOWA):

Bakterie Coli
Bakterie masłowe
Grzyby



Kwas octowy i masłowy + amoniak + CO2 + odciek + mikotoksyny



Słabe pobranie paszy
Obniżona wartość pokarmowa paszy

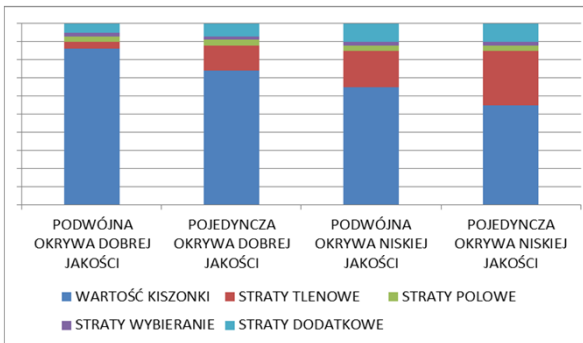
Dłuższa fermentacja tlenowa, generuje straty ponad 40% kiszonki !!!

Wysokie oszczędności są możliwe

- W celu obniżenia strat kiszonek, muszą zostać spełnione niektóre warunki, m.in. :
- Zbiór zielonki w odpowiedniej suchej masie – najlepiej 34 - 35%
 - Odpowiednia długość sieczki oraz co najmniej uszkodzona okrywa ziarniaka
 - Prawidłowy preliminarz pasz, konserwacja ścian, odpowiednie przygotowanie i napełnianie silosu
 - Stosowanie odpornych i elastycznych folii umożliwiających uzyskanie wysokiej szczelności, a także prawidłowe zabezpieczenie okrywy kiszonki (siatki lub włókniny)
 - Właściwe wybierania paszy z silosu, dostosowane do wielkości stada. Najlepiej przy pomocy wycinaka.

W zależności od przygotowania, przechowania i okrywy, stałe straty (polowe, tlenowe, żywienie) mogą wynosić od ok. 10% do 40%. Słabej jakości folie są bardziej narażone na uszkodzenie, co powoduje dodatkowe straty kiszonki, od ok. 5-10%.

Wybierając wysokiej jakości materiały, oraz szczelny system okrycia, można uniknąć nawet 30% strat kiszonki. Koszt podwójnej okrywy dobrej jakości stanowi zaledwie 3% wartości kiszonki.



Z pasją do ochrony kiszonki

QualisilageTM jest folią wyprodukowaną w 5-warstwowej technologii (5-COEX). Grubość 125μ (ISO 4593 i ISO 4591) oraz odpowiednia konfiguracja każdej warstwy folii, nadaje jej wyjątkowe właściwości.



Ochrona UV

Odporność na przebicie

Odporność na uszkodzenia

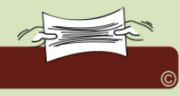
Elastyczność

Szczelność



Conforme à la norme NF EN 13207

Agro reference



Podwyższone właściwości mechaniczne

min. 50% wyższe niż wytyczne EN 13207

Dart Test 450g (na płasko) / 150g (złożenia) (wg EN ISO7765-1: 2004 met. A)



Przepuszczalność tlenu

< 250 cm³/m²/24h (wg DIN 53380-3: 1998-07 with O₂, + 23 °C, 0.2 bar)



Łatwe rozkładanie

Dzięki specjalnemu procesowi składania i zwijania



Nowoczesna 5-warstwowa technologia

Folia jednorodna o najwyższej odporności mechanicznej



Ochrona UV / trwałość

12 miesięcy (Klasa C1) (dla warunków polskich : ≤130 Kly)



Eco-Koncepcja

Nadaje się w 100% do przetworzenia, zmniejszając ślad węglowy.