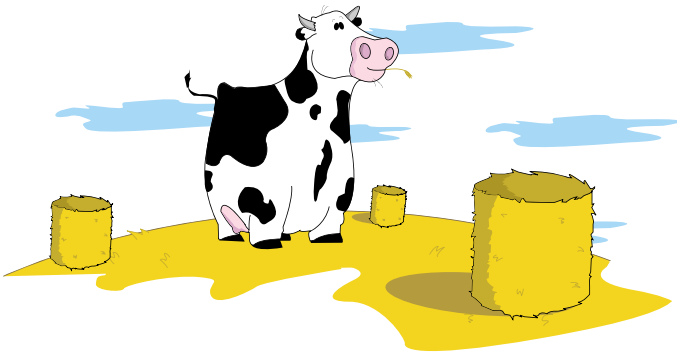


1



Podawanie zwierzętom, **zdrowych i odżywczych pasz**, pozwoli na wyprodukowanie wspaniałego mleka, jogurtów oraz serów doskonałej jakości.



Dzięki zdrowym paszom, także konie sportowe będą miały doskonałą kondycję fizyczną.

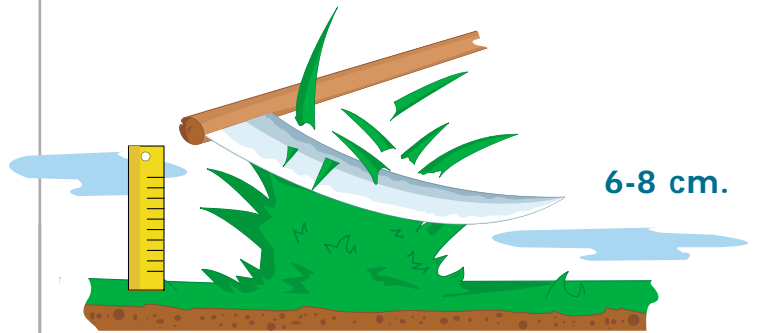


Właściwe przygotowanie i przechowywanie pasz jest niezbędnym czynnikiem pozwalającym jej zachować przez wiele miesięcy niezmienną wartość żywieniową.

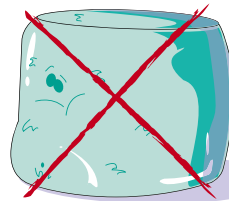
NIE!



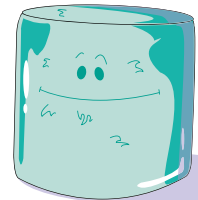
TAK!



Koszenie zielonki musi być wykonane na wysokości minimalnej 6-8 cm od ziemi, aby unikać zanieczyszczenia paszy ziemią podczas suszenia i następnie belowania paszy (zanieczyszczenia mogą nieskorzystanie wpłynąć na proces zakiszania i jakość paszy podczas przechowywania w owiniętych belach). Gdy sianokosy odbywają się podczas deszczowej pogody, to pasza jest bardzo wilgotna i przed belowaniem musi nastąpić jej wstępne przesuszenie, aby zapobiec jej gniciu.



NIE!



TAK!

Belowanie musi się odbywać z **zastosowaniem silnego sprasowania paszy**, aby zmniejszyć do minimum ilość powietrza zawartego w beli paszy.

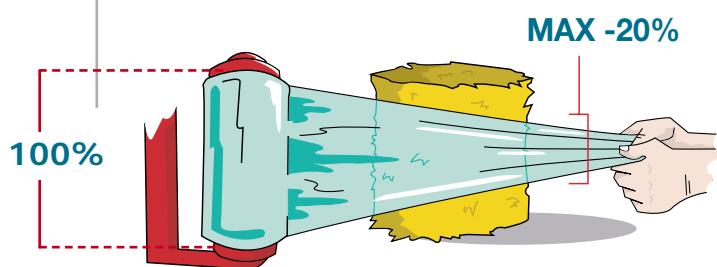
Zaleca się owinięcie folią **bezpośrednio po zrobieniu** beli i nie później niż po 3 godzinach, aby unikać zabrudzenia paszy zanieczyszczeniami znajdującymi się w powietrzu.

MAX. 3 godz.



2

Folię rolniczą nakłada się przy pomocy owijarki rolniczej. Przed rozpoczęciem owijania, należy zmierzyć szerokość warstwy folii na owiniętej pierwszej beli. Oryginalne rolki mają szerokość 500 i 750mm. Należy uważać, aby podczas rozciągania folii, jej szerokość, a więc i grubość nie zostały zbyt zmniejszone.

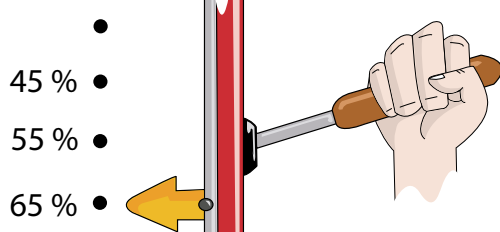


Podczas owijania jest dopuszczalne **maksymalne zwężenie folii** o 20% jej początkowej szerokości.

Zbytne rozciągnięcie folii spowoduje zmniejszenie grubości folii i jej osłabienie, w wyniku czego skraca się czas jej działania ochronnego.

Podczas rozciągania jest możliwe maksymalne zmniejszenie szerokości dla folii 750mm do 600mm, natomiast dla folii 500mm do 400mm.

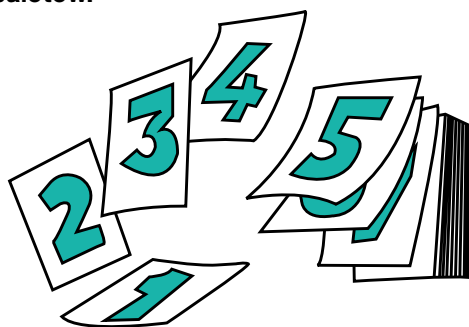
W celu ustawienia właściwego rozciągu i przylegania folii rolniczej do beli, należy odpowiednio ustawić **naciąg wstępny** na owijarce rolniczej. Jeżeli ta maszyna nie posiada funkcji regulacji naciągu wstępnego, to można ustawić właściwe rozciągnięcie folii poprzez zmianę prędkości owijania.



3

W celu zachowania jak najlepszych właściwości odżywczych paszy, firma Manuli Stretch proponuje stosowanie folii rolniczych swojej produkcji charakteryzujących się najwyższą jakością oraz wytrzymałością, przeznaczonych specjalnie do technologii produkcji kiszzonek w belach i umożliwiających właściwe przechowywanie pasz przez okres minimum **12 miesięcy**.

W celu zagwarantowania najwyższej jakości pasz, należy dokładnie przestrzegać zasad przygotowywania kiszzonek i przechowywania balotów.

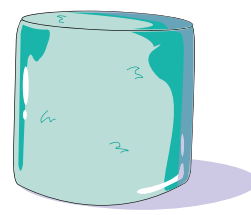


W celu uzyskania najlepszych warunków zakiszania, bela paszy powinna być owinięta 4-6 warstwami folii w zależności od jej wielkości. Każda warstwa zostaje nałożona na 50% powierzchni poprzedniej warstwy.

Owijarka rolniczą nakłada folię w taki sposób, że bela na części płaskiej ma większą ilość warstw w porównaniu z warstwami ułożonymi na części owalnej. W związku z powyższym bele powinny więc **być składowane i przesuwane na części płaskiej**.



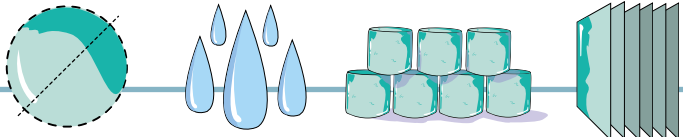
NIE!



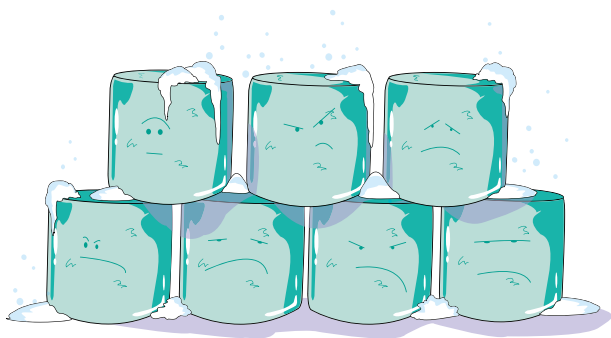
TAK!

Tabela zalecanych ilości warstw w zależności od wielkości balotu.

W przypadku szczególnie trudnych warunków (wilgotność paszy większa od zalecanej, nieprawidłowe przechowywanie,



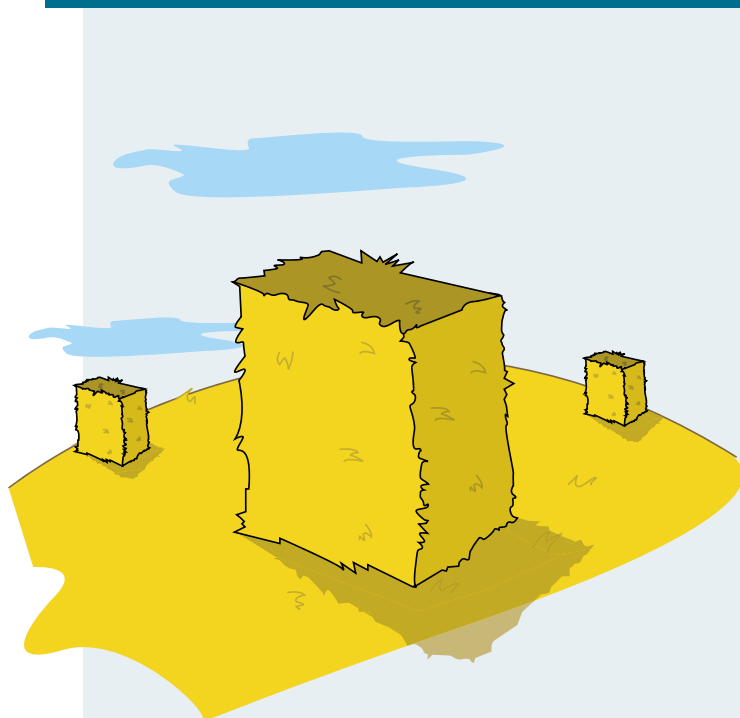
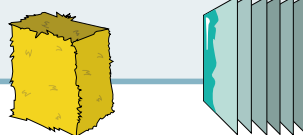
Ø BELA ŚREDNICA	WILGOTNOŚĆ PASZY	SPOSÓB SKŁADOWANIA	LICZBA WARSTW FOLII
Do 120 cm	Do 55%	Na części płaskiej	Min. 4
Do 120 cm	Do 70%	Na części płaskiej	Min. 6
Ponad 120 cm	Do 70%	Na części płaskiej	Min. 6



przewożenie na dalekie odległości lub szczególnie trudne warunki środowiskowe) należy zwiększyć o dwie warstwy zakładaną ich minimalną ilość



Wytrzymała folia rolnicza Manuli Stretch doskonale nadaje się do owijania balotów kwadratowych.

DŁUGOŚĆ BELI	LICZBA WARSTW FOLII
Do 150 cm	Min. 6
Ponad 150 cm	Min. 8

manuli stretch



4

Podczas składowania, należy pamiętać, aby baloty stały na części płaskiej i były ułożone w **dwóch rzędach**, jeden na drugim w kształcie piramidy.

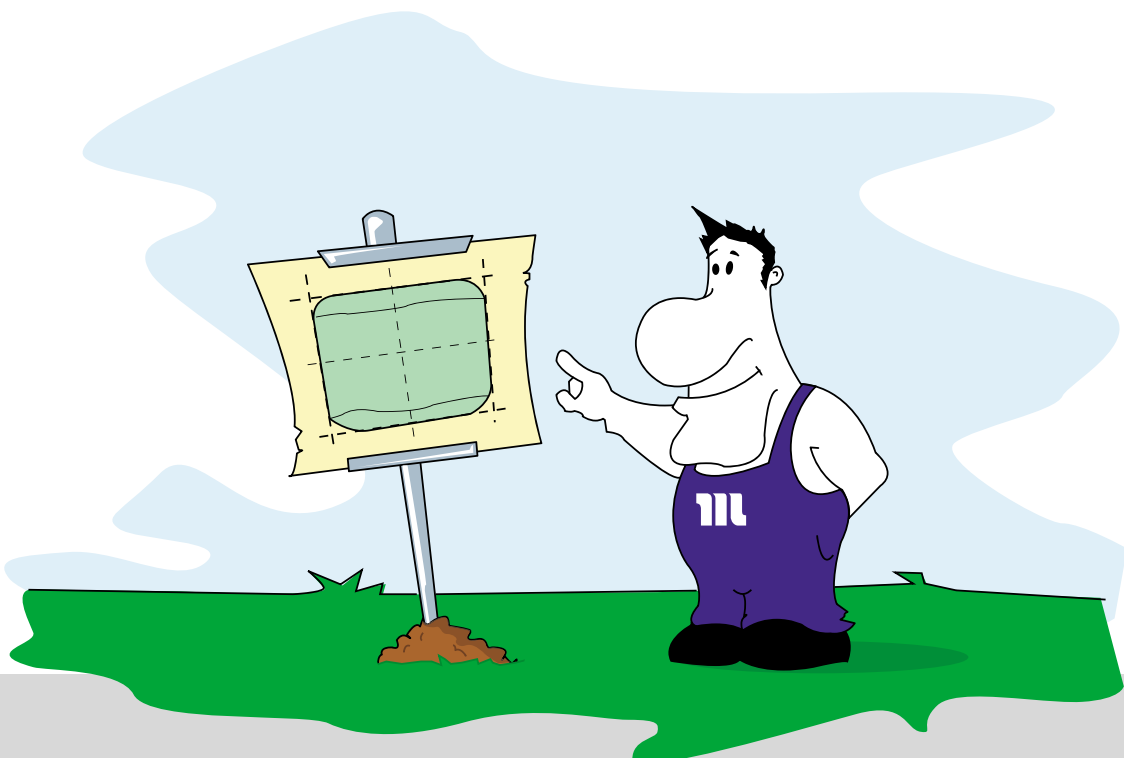


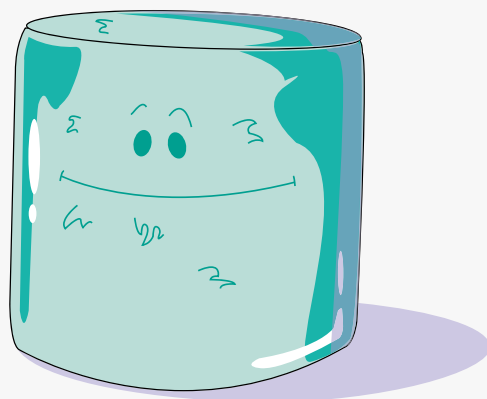
W przypadku, gdy występuje niebezpieczeństwo, że ptaki lub inne zwierzęta mogą uszkodzić folię, to należy dodatkowo zabezpieczyć ofoliowane baloty przy pomocy specjalnych siatek ochronnych.



NIE!

Folia rolnicza Manuli Stretch, przy właściwym zastosowaniu, gwarantuje wyprodukowanie najwyższej jakości paszy i zapewni jej bezpiecznie przechowywanie przez co najmniej 12 miesięcy.





www.manulistretch.com



Manuli Stretch S.A.

Biuro Zarządu

Via Vittorio Pisani, 22-20124 Milano-Włochy
Tel. +39.02.67.74.141/ Fax. +39.02.67.74.14.32/34
e-mail info@manulistretch.com

Produkcja, Biuro Administracyjne, Obsługa Klienta

Zona Industriale-96077 Pozzilli (IS)-Włochy
Tel. +39.0865.9181-Fax. +39.0865.927431
e-mail info@manulistretch.com

Siedziba firmy

S.S. Nettunense Km. 24 - 04011 Aprilia (LT) Włochy
Tel. +39.06.92.86271
e-mail info@manulistretch.com

Manuli Stretch Deutschland G.m.b.H.

Produkcja, Biuro Administracyjne, Obsługa Klienta

c/o Dow Olefinverbund GmbH Valuepark-
Bau Z 20-06258 Schkopau- Niemcy
Tel.+49.3461.74.590-Fax. +49.3461.74.5990
e-mail info@manulistretch.com



Folia rolnicza do sianokiszzonek

