

Aby w pełni wykorzystać zalety zakiszania w dużych belach, należy przestrzegać pewnych „zasad gry”. Poniżej kilka wskazówek od firmy DOW, producenta surowca LLDPE DOWLEX™ ułatwiających uzyskanie najlepszych wyników w produkcji kiszzonek w dużych belach.

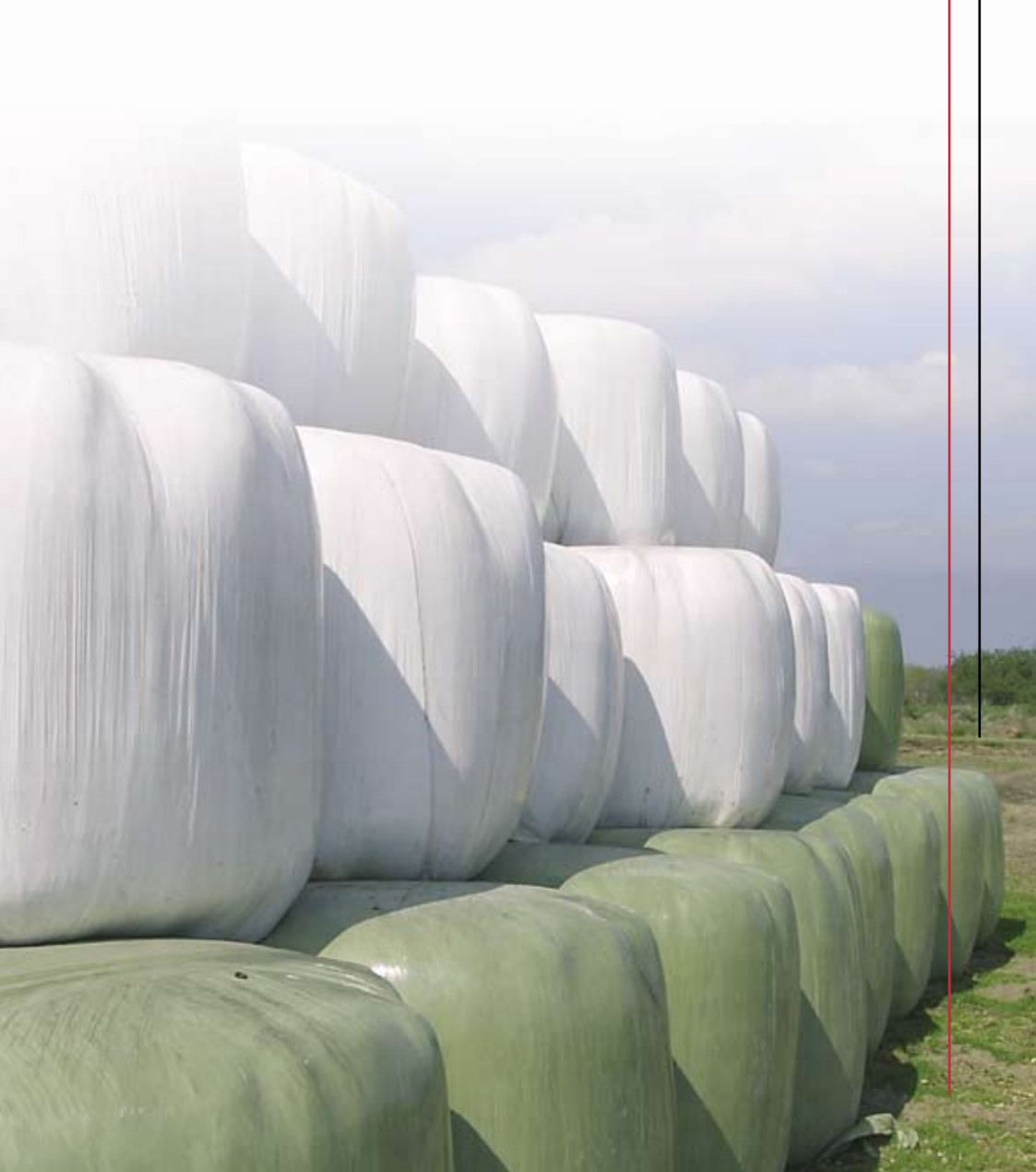
Przestrzeganie poniższych zasad jest konieczne do optymalizacji produkcji kiszzonek i utrzymania dużej zawartości składników pokarmowych w paszy a także gwarantuje zachowanie higieny oraz minimalizację psucia się kiszonki i ograniczenia strat.

Poniższe punkty wskazują na kluczowe aspekty, które należy uwzględnić podczas sporządzania kiszzonek:

- 1 Duży udział wartościowych traw w runi;
- 2 Nawożenie zależnie od potrzeby;
- 3 Koszenie w okresie kłoszenia się i tworzenia wiechy przez dominujące w runi rośliny;
- 4 Wysokość koszenia około 5-10 cm, w zależności od ryzyka zanieczyszczenia glebą;
- 5 Szybkie podsuszenie do pożądanej zawartości suchej masy (35-45%);
- 6 Rozdrobnienie zielonki w celu uzyskania większego zagęszczenia i lepszej dostępności substratów;
- 7 Optymalne zagęszczenie zielonki wynoszące docelowo 200-220 kg suchej masy na m³;
- 8 Stosowanie dodatków kiszonkarskich, jeśli trzeba i zgodnie z przeznaczeniem paszy;
- 9 Stosowanie wysokiej jakości folii z 55-70% naciąganiem wstępnym;
- 10 Stosowanie minimum 6 warstw folii w przypadku kiszonki dla krów i 8 lub więcej w przypadku kiszonki dla koni, w celu lepszego zabezpieczenia przez psuciem się kiszonki i uzyskania lepszej ochrony przed dostępem powietrza;
- 11 Bardzo ostrożne obchodzenie się z belami podczas ich przemieszczania i przechowywania.

**11 WARUNKÓW UZYSKANIA
DOBREJ KISZONKI W DUŻYCH BELACH**





Powyższe informacje oraz dane podane są w dobrej wierze. The Dow Chemical Company nie ponosi żadnej odpowiedzialności, ani nie udziela gwarancji.

DOWLEX™ jest liniowym polietylenem o małej gęstości, przeznaczonym do stosowania jako folia dla kiszzonek. Więcej informacji o Dow i jego działaniach na rynku kiszzonek można znaleźć na stronie www.dowslage.com.

254-15706

UWAGA: Wszelkie fotografie końcowych zastosowań w tym dokumencie przedstawiają możliwe finalne aplikacje. Niekoniecznie przedstawiają istniejące aplikacje handlowe, ani nie przedstawiają poparcia przez Dow Chemical Company faktycznych produktów. Ponadto, fotografie te służą wyłącznie do celów ilustracyjnych i nie odzwierciedlają poparcia lub sponsorowania jakiegokolwiek innego producenta danego finalnego produktu lub aplikacji, ani specyficznych produktów wytwarzanych przez The Dow Chemical Company.

UWAGA: Nie należy wnioskować niniejszym o zrzeczeniu się praw patentowych przez Dow lub inne podmioty. Z uwagi na to, że warunki użycia substancji i właściwe przepisy prawne mogą różnić się w różnych częściach świata i mogą się zmieniać w czasie, Klient odpowiedzialny jest za sprawdzenie, czy produkty i informacje zawarte w niniejszym dokumencie są odpowiednie dla danego zastosowania, oraz za zapewnienie, aby działania związane z wykorzystaniem i usunięciem produktu były zgodne z właściwymi przepisami prawnymi i innymi postanowieniami rządowymi. Dow nie przyjmuje żadnych zobowiązań odnośnie informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi żadnej odpowiedzialności w związku z nimi. **NINIEJSZY DOKUMENT NIE STANOWI ŻADNYCH GWARANCJI; WSZELKIE DOMNIEMANE GWARANCJE SPRZĘDAJNOŚCI LUB PRZYDATNOŚCI PRODUKTU DO KONKRETNIEGO ZASTOSOWANIA SĄ NINIEJSZYM JEDNOZNACZNIE WYKLUCZONE.**