

BASIC

Produkty z linii BASIC optymalizują proces fermentacji i poprawiają stabilność tlenową kiszonek.



BONSILAGE FORTE (płynny)

Dla kiszonek z traw, koniczyny, lucerny o niskiej zawartości suchej masy (mokrych). Zahamowaniu ulega wzrost bakterii Clostridium.

(Grupa 1b, 5a)



BONSILAGE MAIS (płynny)

Dla kiszonek z kukurydzy i GPS. Inteligentny profil kwasów fermentacyjnych chroni przed drożdżami i pleśniami oraz przeciwdziała przegrzewaniu się kiszonki.

(Grupa 2)



BONSILAGE PLUS (płynny)

Pięć hetero- i homofermentujących bakterii kwasu mlekowego dla tlenowej stabilności kiszonek z traw, koniczyny, lucerny, żyta na zieloną masę oraz GPS o przedziale suchej masy > 30 %.

(Grupa 1c, 2, 4b)



BONSILAGE CCM (płynny)

Dla śrutowanego ziarna kukurydzy i CCM. Aktywny kwas octowy chroni przez niekontrolowanym namnażaniem się drożdży.

(Grupa 2)



BONSILAGE ALFA (płynny)

Specjalna kombinacja szczepów dla kiszonek z lucerny, koniczyny i innych roślin strączkowych.



BONSILAGE GKS (płynny)

Do zaprawiania kiszonek z całych ziaren kukurydzy w hermetycznym, wysokim silosie. Odpowiednio długi czas zakiszenia pozwala zabezpieczyć kiszonkę przed drożdżami i pleśnią.

NOWOŚĆ: SPEED

Szczep bakterii *Lactobacillus diolivorans* pozwala skrócić czas zakiszenia do dwóch tygodni, przy zachowaniu wysokiej wartości energetycznej kiszonek i przy zminimalizowaniu strat.



BONSILAGE SPEED G (płynny)

Krótki okres zakiszenia i wysoka stabilność tlenowa kiszonek z traw, koniczyny, lucerny i z żyta na zieloną masę.



BONSILAGE SPEED M (płynny)

Krótki okres zakiszenia i wysoka stabilność tlenowa kiszonek z kukurydzy i GPS.

NOWOŚĆ: *Lactobacillus diolivorans* jest całkowicie nowym, wyselekcjonowanym przez firmę SCHAUMANN heterofermentującym szczepem bakterii kwasu mlekowego o działaniu synergicznym i o jedynej w swoim rodzaju przemianie materii.

NOWOŚĆ: FIT

Produkty z linii FIT przesuwają profil kwasów fermentacyjnych w kierunku większych ilości kwasu octowego i glikolu propylenowego przy jednoczesnym zachowaniu tlenowej stabilności. Spada ryzyko wystąpienia ketozy i kwasicy.



BONSILAGE FIT G (płynny)

Gwarancja jakości białka i większa stabilność tlenowa bogatych w energię kiszonek z traw.



BONSILAGE FIT M (płynny)

Większa tlenowa stabilność bogatych w energię kiszonek z kukurydzy i GPS.

Oferta produktów



BONSILAGE. Wymiernie
wyższa jakość paszy

ZAKISZACZ **NR 1** W EUROPIE





BONSILAGE. Lider i innowator na rynku od 2000 roku

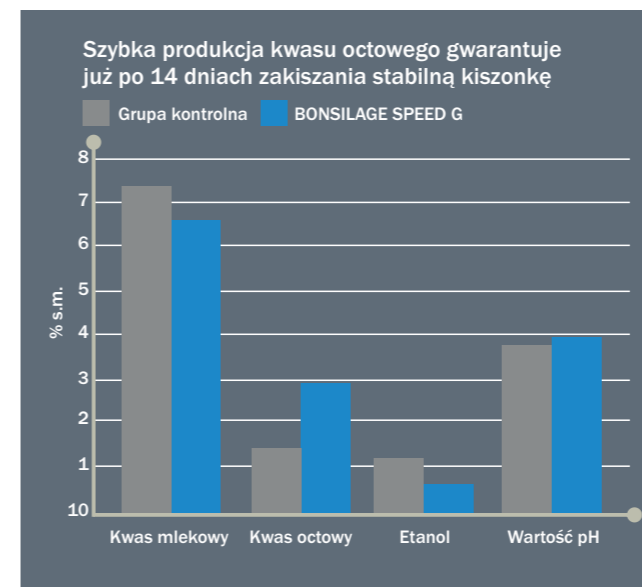
Perfekcyjna kiszzonka stanowi cel nadrzędny dla wszystkich, którzy mają większe oczekiwania wobec wydajności uzyskiwanej z paszy objętościowej. W rozwój właśnie tej branży szczególnie angażuje się firma Schaumann już od 2000 roku. Jak to wielokrotnie zostało udowodnione produkty Bonsilage poprawiają jakość kiszzonek i znajdują niezliczoną liczbę nabywców. Intensywne badania naukowe prowadzone przez firmę SCHAUMANN w zakresie

żywienia zwierząt i w obszarze bakterii kwasu mlekowego pozwoliły podzielić zakiszczacze wg grup funkcyjnych. Nowe ukierunkowanie programu BONSILAGE, w tym podział na grupy: BASIC, SPEED oraz FIT daje Państwu dostęp do produktów, będących rozwiązaniem dla produkcji kiszzonek w każdym obszarze, także tym specyficznym i wymagającym. Nowe grupy produktów spełniają najważniejsze kryteria dotyczące żywienia jakościowego i opłacal-

nego zarazem. Wiedza specjalistów z działu naukowo-badawczego SCHAUMANN-a służy ciągłej selekcji i rejestracji odpowiednich szczepów bakterii. W kombinacji z najnowszymi wynikami badań poświęconym metabolitom powstającym podczas procesu zakiszczania a mającym znaczenie dla fizjologii zwierząt, powstają dopasowane w sposób optymalny produkty umożliwiające Państwu uzyskanie perfekcyjnej paszy objętościowej.



BONSILAGE SPEED. Wymiernie szybsze zakiszczanie

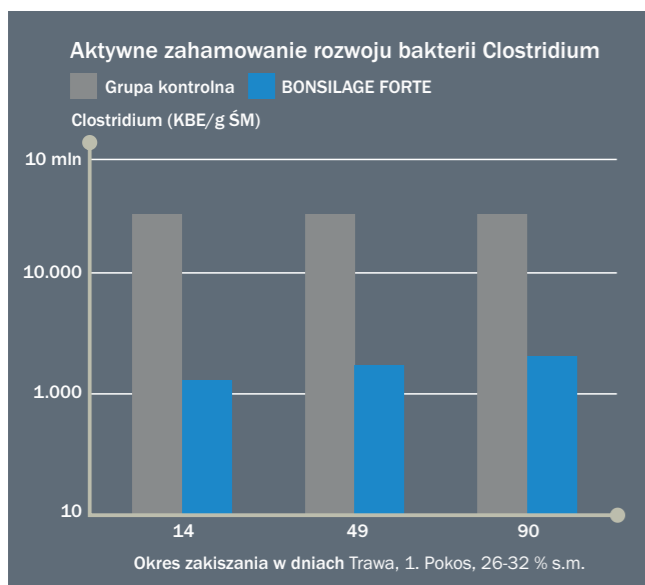


Skarmianie kiszonki bogatej w energię i o bardzo dobrej stabilności tlenowej już po dwóch tygodniach zakiszczania.

Z BONSILAGE SPEED jest to możliwe! Nowy szczep *Lactobacillus diolivorans*, produkowany wyłącznie przez SCHAUMANN-a, hamuje procesy przegrzewania, psucia oraz wtórnej fermentacji, które ograniczają spożycie paszy objętościowej. Gwarantuje to wysoki pobór paszy również w sytuacji konieczności jej nagłej zmiany. Zyskują Państwo większą elastyczność podczas skarmiania paszy objętościowej.



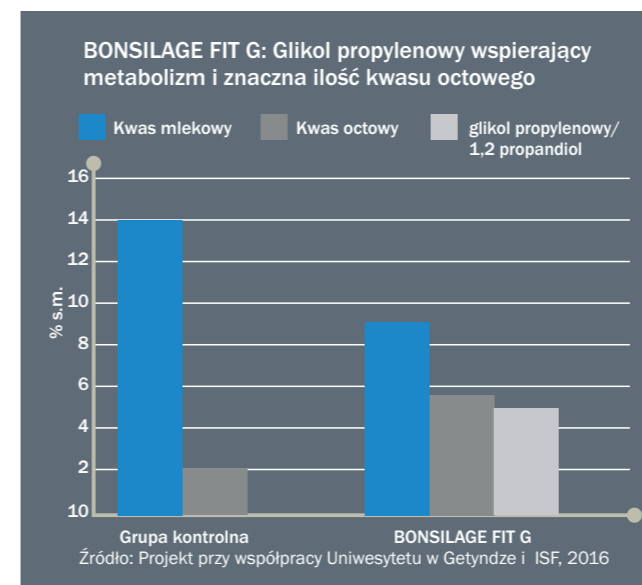
BONSILAGE BASIC. Wymiernie wyższa jakość paszy



Produkty BONSILAGE z linii BASIC optymalizują proces fermentacji i stabilność kiszonki, co skutkuje poprawą wydajności paszy objętościowej. **Produkty BONSILAGE zwiększają ilość białka stabilnego w żwaczu (UDP)** w otrzymanej kiszonce, pozwalając zaoszczędzić na innych źródłach białka jak śruta sojowa lub rzepakowa. Grupa produktów BASIC obejmuje sześć różnych zakiszczaczy do optymalnej kontroli procesu zakiszczania. Zastosowane w nich szczepy bakterii zostały wyselekcjonowane i dopasowane do materiału otrzymanego podczas zbioru.



BONSILAGE FIT. Wymiernie większa zdrowotność krów



80% wszystkich zachorowań krów mlecznych ma miejsce w okresie okołoporodowym. Przyczyną jest deficyt energetyczny mający przełożenie na zaburzenia procesów metabolicznych i dalsze powikłania. BONSILAGE FIT podnosi wartość energetyczną kiszzonek i dba o ich wysoką stabilność tlenową. Zastosowanie zakiszczacza ma pozytywny wpływ na ochronę krów przed chorobami uwarunkowanymi żywieniem takimi jak kwasica czy ketoza. **Produkcja znaczących ilości substancji glikoplastycznych w kiszonce, np. glikolu propylenowego,** pozwala odciążyć przemianę materii krów zaraz na początku laktacji - dla wymiernie większej zdrowotności krów.