

SiloSolve[®]

środek do zakiszania

- sprawdzona na całym świecie i poparta badaniami koncepcja środków do zakiszania
- uniwersalne zastosowanie w przypadku wszystkich roślin pastewnych
- optymalny przebieg fermentacji i mniejsze straty podczas kiszenia

Środki do kiszenia SILOSOLVE[®] mogą być użyte w produkcji ekologicznej zgodnie z przepisami rozporządzeń (WE) nr 2018/1848. (BIOKONT CZ-BIO-003)



joachim behrens scheessel gmbh
Milchstraße 1 • D-27374 Visselhövede
Tel.: +49 4262 - 2074 0 • service@jbs-agrar.com • jbs-agrar.com

SiloSolve® FC

UNIWERSALNY ŚRODEK DO ZAKISZANIA KLASY PREMIUM

SILOSOLVE® FC pozwala na precyzyjne sterowanie procesem kiszenia. Unikalny szczep homofermentacyjny *Lactococcus lactis* O224 w ciągu kilku godzin metabolizuje resztkowy tlen w silosie i tuż po przykryciu pozbawia drożdże, pleśnie oraz inne szkodniki fermentacyjne warunków do życia. W połączeniu z heterofermentacyjnym szczepem *Lentilactobacillus buchneri* powstaje smakowita, stabilna tlenowo kiszonka, którą można otworzyć już po 7 dniach. Jednocześnie SILOSOLVE® FC chroni cenną suchą masę i zapewnia zdrową i wysokiej jakości kiszonkę.

KRÓTKA INFORMACJA



Cechy szczególne:

- możliwe wcześniejsze otwarcie po 7 dniach
- szybka redukcja tlenu
- szeroki zakres zastosowań



Rośliny pastewne:

trawa, kukurydza, GPB, rośliny strączkowe, CCM



Warunki zbiorów:

czyste zbiory



Zakres sm:

25 - 50 %



Obsada bakterii:

250 000 jtk/g zakiszane go materiału



Dodatki do kiszonki:

Lactococcus lactis O-224

(DSM 11037/1k2081)

Lentilactobacillus buchneri

(DSM 22501/1k20738)



Nośnik:

maltodekstryna (ekologiczna)



Dawkowanie:

2 g na tonę zakiszane go materiału (świeża masa)



Opakowanie:

100 g na 50 t świeżej masy / 200 g na 100 t ś. m.

SiloSolve® MC

DLA OPTYMALNEJ HIGIENY PASZY

SILOSOLVE® MC optymalizuje przebieg fermentacji i chroni paszę przed niepożądaną mikroflorą w wilgotnych warunkach. Zawarty w preparacie homofermentacyjny szczep *Lactococcus lactis* R3.54 w badaniach wykazał zdolność do znaczącej redukcji wzrostu bakterii z rodzaju *Clostridium* oraz hamowania fermentacji kwasu masłowego. Dzięki połączeniu z dwoma dodatkowymi szczepami bakterii homofermentacyjnych, w paszy zostaje zachowanych więcej składników odżywczych. Straty suchej masy mogą zostać zredukowane nawet o 55 % w porównaniu do kiszzonek kontrolnych (nie-traktowanych) o średniej lub trudnej podatności na zakiszenie. Dodatkowym atutem preparatu jest wyjątkowa ochrona białka przed rozkładem.

KRÓTKA INFORMACJA



Cechy szczególne:

- chroni przed kwasem masłowym
- optymalizuje przebieg fermentacji



Rośliny pastewne:

trawa, rośliny strączkowe, żyto zielone



Warunki zbiorów:

wilgotna kiszonka, późne pokosy,
ryzyko zanieczyszczenia



Zakres sm:

< 30 - 45 %



Obsada bakterii:

250 000 jtk/g zakiszane go materiału



Dodatki do kiszonki:

Lactiplantibacillus plantarum

(DSM 26571/1k1604),

Enterococcus faecium (DSM 22502/1k20602),

Lactococcus lactis (NCIMB 30117/1k2083)



Nośnik:

maltodekstryna (ekologiczna)



Dawkowanie:

2 g na tonę zakiszane go materiału (świeża masa)



Opakowanie:

100 g na 50 ton świeżej masy