

Kiszenie

KOFASIL® LIFE „M”



Znak jakości
DLG, grupa 2

Biologiczny środek kiszący polepszający stabilność tlenową kiszzonek

W kiszoncek poddanych działaniu powietrza następuje gwałtowne pogorszenie ich jakości, ponieważ drożdże i pleśnie rozkładają zawarte w nich składniki pokarmowe. Dodatkowo, istnieje wówczas ryzyko powstawania toksycznych produktów przemiany materii (mykotoksyn). Rozwój tych mikroorganizmów objawia się nagrzewaniem kiszoncek i powstaniem zabarwionych skupisk pleśni (niebiesko-zielonych, czerwonych). Dotyka to przede wszystkim dobrze prefermentowanej kiszoncek z kukurydzy o dużej wartości energetycznej, ale często zainfekowane są też kiszoncek z traw i całych roślin zbożowych. Nieprawidłowości w procesie kiszenia, takie jak niedostateczne ubicie lub zakiszanie przejrzałych roślin, lub też zbyt mały posuw przy wybieraniu paszy często zwiększają ryzyko wtórnego nagrzewania.

Poprawne prowadzenie prac zakiszania w połączeniu z zastosowaniem środka kiszącego **KOFASIL® LIFE „M”** zawierającego szczepki bakterii kwasu mlekowego z rodzaju *Lactobacillus buchneri* może zapobiec nieprawidłowemu przebiegowi procesu zakiszania. Preparat ten wytwarza nie tylko kwas mlekowy, ale także pewną ilość kwasu octowego. Pozwala to na poprawę stabilności kiszoncek w warunkach dostępu powietrza, gdzie bez zastosowania dodatku kiszącego należałoby się liczyć z wtórnym nagrzewaniem.

KOFASIL® LIFE „M” jest polecany do zagwarantowania odpowiedniej jakości różnego rodzaju kiszoncek dla zwierząt. Doskonale nadaje się również do sporządzania kiszoncek wykorzystywanych później jako substraty przy produkcji biogazu.



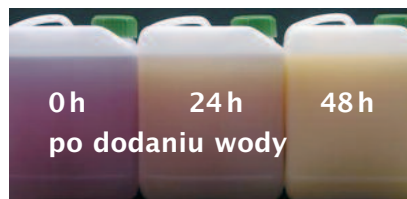
Higieniczne sporządzone kiszoncek dla zwierząt oraz do produkcji biogazu
Niższe koszty dzięki samodzielnemu przygotowaniu

- Hamuje rozwój pleśni i produkcję mykotoksyn
- Zapobiega stratom paszy i energii
- Polepsza smakowitość i pobieranie paszy
- Optymalizuje wydajność biogazu



Przygotowanie

Kanister należy napełnić letnią wodą, wymieszać i pozostawić na 24h. Po upływie 1 doby preparat zmienia kolor z liliowego na żółtawy. Po kolejnych 24 godz. roztwór przybiera intensywnie żółty kolor i jest gotowy do użytku.



Zastosowanie

Preparat KOFASIL® LIFE „M” jest przeznaczony do zakiszania kiszzonek z kukurydzy, CCM, LKS, kiszzonek z całych roślin zbożowych oraz traw.

Technika dozowania

KOFASIL® LIFE „M” można stosować bezpośrednio podczas zbioru przyczepami samozbierającymi, siewczkarniami lub prasami silosującymi AG BAGGER. Polecamy aplikatory firmy SILA GmbH z Bitterfeld, Niemcy.



Dane techniczne

Skład:

L. buchneri DSM 13573

Ilość bakterii:

Przy właściwej propagacji min. 100.000 bakterii/g św. masy

Okres ważności:

W oryginalnym opakowaniu przy temp. +20°C max. 1 rok, przy temp. -18°C max. 3 lata.

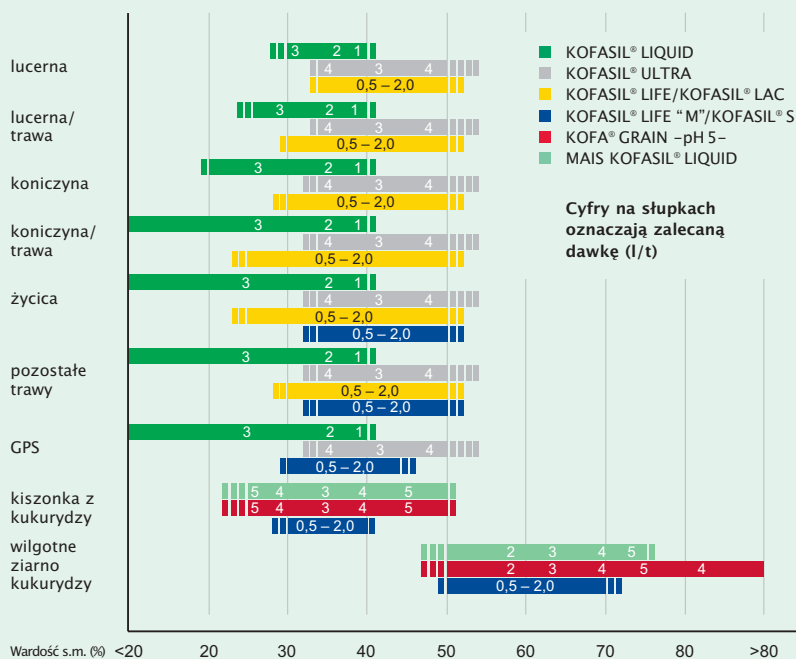
Po otwarciu:

W temp. +20°C do 7 dni, w temp. +4°C do 14 dni. Rozcieńczony preparat należy zużyć w ciągu 24h.

Klasyfikacja wg prawa paszowego:

KOFASIL® LIFE „M” zawierający kultury bakterii jest zarejestrowany w UE w kategorii dodatków technologicznych, w grupie funkcjonalnej środków ułatwiających zakiszanie odpowiednio do rozporządzenia 1831/2003.

Schemat zastosowania środków kiszących i konserwujących



Opakowania:

Kanister 5 ltr.,
250g preparatu, na ok. 100 ton

Opakowanie aluminiowe,
250g preparatu, na ok. 100 ton

ADDCON EUROPE GmbH

Kaiserstraße 1a
D-53113 Bonn

Tel.: +49-228-91910-0
Fax: +49-228-91910-60
E-Mail: info@addcon.net
Web: www.addcon.net

Partner i wyłączny dystrybutor w Polsce:



AG BAG Polska Sp. z o.o.
Szelejewo Drugie 10
63-820 Piaski
Tel./fax. (0-61) 651 01 03, 651 40 71
www.ag-bag.pl • info@ag-bag.pl

Mariusz Kal
Specjalista ds. środków kiszących
i konserwujących
kom. +605 267 367
kal@ag-bag.pl