

Zakiszanie

MAIS KOFASIL® LIQUID



Znak jakości
DLG, grupa 2

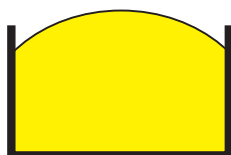
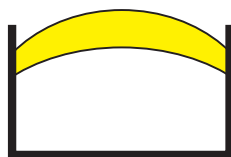


Środek ułatwiający zakiszanie
zapewniający stabilność tlenową kiszzonek

Bardzo dobrze przefermentowane kiszzonki z kukurydzy często tracą na swojej jakości na skutek dostępu powietrza, co objawia się wtórnym nagrzewaniem i rozwojem pleśni. W równym stopniu zagrożone są wysokoenergetyczne kiszzonki z traw, ale także z CCM, wysłodków buraczanych czy młóta browarnianego.

Profesjonalny zbiór, prawidłowo przeprowadzony proces zakiszania oraz zastosowanie środka kiszącego **MAIS KOFASIL® LIQUID** pozwalają na wytworzenie higienicznych, wysokoenergetycznych kiszzonek, które idealnie nadają się do przygotowania TMR.

Główną substancją aktywną zawartą w preparacie **MAIS KOFASIL® LIQUID** jest benzoesan sodu, który z równą skutecznością oddziałuje zarówno na drożdże, jak i na pleśń. Stosuje się go również do konserwowania artykułów spożywczych.



W zależności od właściwości zakiszanej masy **MAIS KOFASIL® LIQUID** można używać do stosowania powierzchniowego (w górnej jednej trzeciej części silosu) lub do stosowania w całej zawartości silosu. W tych partiach kiszzonki, która będzie skarmiana w czasie miesięcy letnich zalecamy stosowanie środka **MAIS KOFASIL® LIQUID** w całej zawartości silosu.

MAIS KOFASIL®
jest dostępny w dwóch formach:

- **MAIS KOFASIL® LIQUID**
do aplikowania w stanie ciekłym
- **MAIS KOFASIL® GRANULAT**
jako granulaty do posypywania

**Kiszonki wolne od pleśni,
brak wtórnego nagrzewania**

Minimalne straty energii:

Zwierzęta: wysoka energetyczność, więcej MJ w paszy objętościowej

Biogazownie: wysoka wydajność energetyczna, więcej MJ w komorze fermentacyjnej

Wysokiej jakości kiszonki:

Zwierzęta: lepsza smakowitość i większy pobór pasz

Biogazownie: bardziej stabilny proces fermentacji

- nie powoduje korozji
- nie jest agresywny
- nie jest materiałem niebezpiecznym



Przygotowanie

Preparat MAIS KOFASIL® LIQUID jest gotowy do użytku, nie wymaga rozcieńczania. Zaleca się stosowanie dawki od 3–5 ltr. na tonę ziarna.

Skarmianie ziarna:

Po zastosowaniu MAIS KOFASIL® LIQUID kiszonka może być skarmiana najwcześniej po 6 tygodniach od zastosowania.



Technika dozowania

MAIS KOFASIL® LIQUID może być stosowany bezpośrednio podczas zbioru przyczepami samozbierającymi, sieczkarniami lub podczas zakiszania prasami silosującymi AG BAGGER. Polecamy aplikatory firmy SILA GmbH z Bitterfeld, Niemcy.



Dane techniczne

Skład:

Benzoosan sodu, propionian sodu.

Gęstość: 1,13 – 1,14 g/cm³

Wartość pH: ok. 8,5 – 9,5

Dawkowanie:

Ok. 3–5 ltr./t

(zależnie od rodzaju ziarna i s.m.)

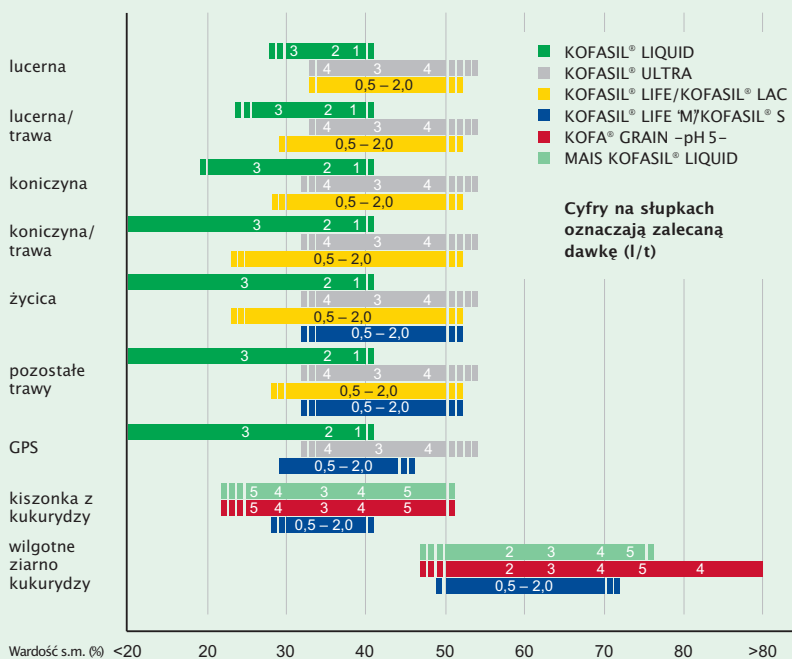
Przechowywanie:

W chłodnym, suchym i ciemnym miejscu (powyżej 0°C). Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Produkt w oryginalnym opakowaniu może być przechowywany max. 2 lata od daty produkcji.

Dopuszczenie do obrotu:

MAIS KOFASIL® LIQUID jest zarejestrowany w UE i dopuszczony do obrotu w kategorii dodatki technologiczne, grupa środki ułatwiające zakiszanie, zgodnie z rozporządzeniem 1831/2003.

Schemat zastosowania środków kiszących i konserwujących



Opakowania:

Kanister 26 ltr.

Beczka 215 ltr.

Kontener 1.000 ltr.

Cysterna (min. 10.000 ltr.)

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