

## Zakiszanie

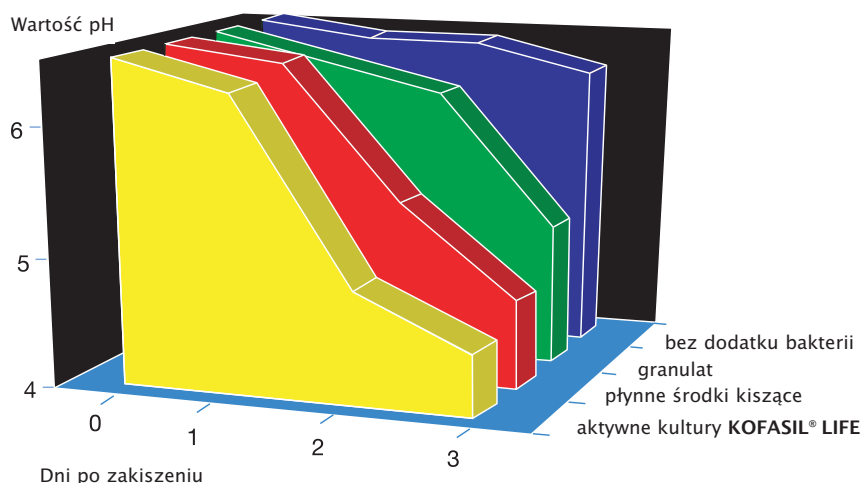
# KOFASIL® LIFE



1b + 1c  
 4a + 4b  
 4c (tucz)

Preparat bakteryjny do poprawy jakości zakiszania kiszzonek z traw, roślin strączkowych i zbożowych.

KOFASIL® LIFE jest biologicznym środkiem zakiszającym wykorzystywanym do wspomagania naturalnego procesu zakiszania roślin pastewnych. Wstępnie przygotowane, żywe kultury bakterii KOFASIL® LIFE osiągają pełną aktywność natychmiast po ich wprowadzeniu do zakiszanej masy. Dlatego też ich skuteczność jest dużo większa niż przy zastosowaniu środków kiszących w postaci liofilizowanej czy granulowanej. Szybkie zakwaszenie następuje dzięki aktywnym i silnym bakteriom kwasu mlekowego, które powstrzymują niekorzystne dla procesu zakiszania namnażanie bakterii Clostridium. KOFASIL® LIFE umożliwia produkcję czystej, higienicznej i wysokoenergetycznej kiszonki, która idealnie nadaje się do stosowania w żywieniu wysokowydajnych krów mlecznych.



Wpływ formy stosowanych kultur bakterii, w tym KOFASIL® LIFE na obniżenie wartości pH w kiszonce.

KOFASIL® LIFE więcej informacji pod adresem [www.addcon.net](http://www.addcon.net)



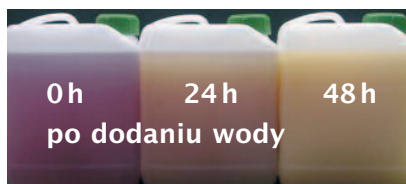
**WSPOMAGA NATURALNY PROCES ZAKISZANIA**

- Redukuje straty
- Podwyższa smakowość i pobranie paszy
- Stosowany dla łatwo i trudniej zakiszających się roślin
- Obniża wartość pH
- Wysoka osmotolerancja
- Nie powoduje korozji i nie jest agresywny



## Przygotowanie

Dodać letniej wody, 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.



Koncentrat **KOFASIL® LIFE** powinien być rozcieńczony zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi na opakowaniu. Na jedną tonę roślin zielonych stosuje się min. 1 litr gotowego płynu.

## Technika dozowania

**KOFASIL® LIFE** można stosować bezpośrednio podczas zbioru przyczepami samozbierającymi, sieczkarniami, prasami do balotów lub prasami silosującymi AG BAGGER. Polecamy aplikatory firmy SILA GmbH z Bitterfeld, Niemcy.



## Dane techniczne

### Skład:

L.plantarum: DSM 3676,  
 DSM 3677

Bakt.kw.propionowego: DSM  
 9576, DSM 9677

### Okres ważności:

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

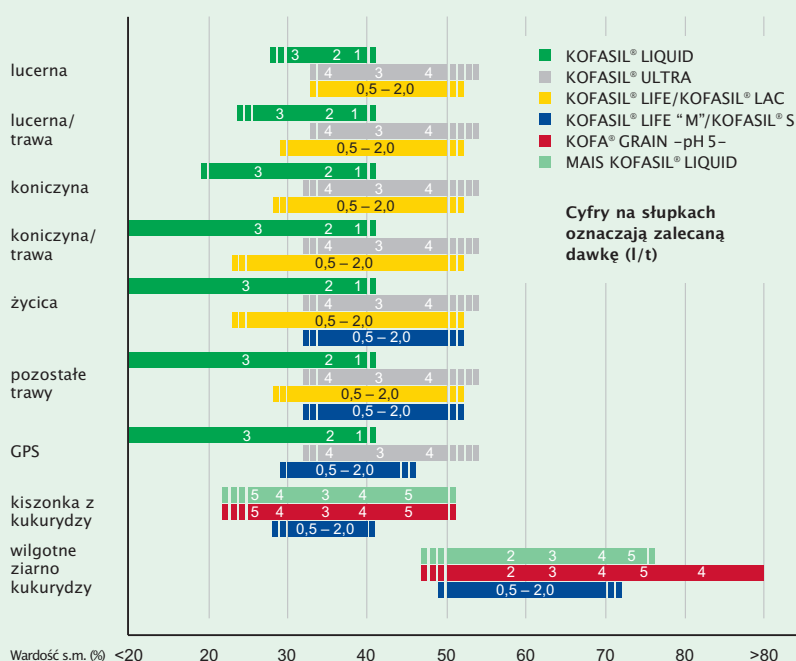
### Po otwarciu:

W temp. + 20 °C do 7 dni,  
 w temp. + 4 °C do 14 dni.

## Uwaga

Dla roślin o zawartości powyżej 40% s.m. polecamy **MAIS KOFASIL® LIQUID** lub **KOFASIL® ULTRA**.

### Schemat zastosowania środków kiszających i konserwujących



### Opakowania:

Kanister 5 ltr., 500g preparatu, na ok. 75 ton

Opakowanie aluminiowe, 500g preparatu, na ok. 75 ton

Kanister 26 ltr., 2,6kg preparatu, na ok. 400 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 kiszających i konserwujących  
 kom. +605 267 367  
 kal@ag-bag.pl