

Josera.
we care, you grow

Josilac[®] ferm

Biologiczny konserwant do kiszzonek
Specjalista od hamowania wtórnej fermentacji
(zagrzewanie się kiszzonek)



Zalety produktu:

- Heterofermentatywne bakterie kwasu mlekowego (*Lactobacillus buchneri*)
- Produkt testowany przez DLG

Korzyści:

- Świeża, smaczna kiszonka
 - poprzez SAFETY-EFFECT
- Duża elastyczność stosowania
 - szeroki zakres aplikacji (sucha masa materiału 30-60 %)
 - dla różnych typów kiszzonek
- Łatwa aplikacja
 - poprzez niskie dawkowanie (kluczowe znaczenie przy technologii ULV i płynnej aplikacji)
- Wysoka skuteczność potwierdzona przez DLG

Zakres stosowania

Trawa > 30% wsuchoj masy	Kukurydza na kiszonkę	CCM	GPS - y	Kiszonki do produkcji biogazu	Przy aplikacji techniką ULV
•	•••	•••	••	••	✓

Josilac® ferm

Premiks dodatków paszowych do zakiszania

Zastosowanie:

Preparat zalecany jest do przygotowywania kiszonki z kukurydzy CCM, CM, kiszonki z całych roślin zbożowych (GPS), produkcji kiszonki do wytwarzania biogazu.

Skład:

Heterofermentatywne bakterie kwasu mlekowego

Rekomendowana koncentracja robocza: 150 000 CFU bakterii kwasu mlekowego / 1 gram świeżego materiału przeznaczonego do zakiszania..

Dozowanie: 3 g **Josilac® ferm** na tonę materiału do zakiszania. Saszetka 150 g wystarcza na zakiszenie 50 ton paszy objętościowej.

Instrukcja prawidłowego stosowania:

Josilac® ferm rozmieszczać energicznie w niechlorowanej wodzie i w formie płynnej równomiernie rozprowadzić na kiszonkę w ilości 0,4 – 2 l / t, zachowując rekomendowane dozowanie (3 g **Josilac® ferm** / tonę zakiszane go materiału).

Przy wykorzystaniu w produkcji kiszonki techniki mikrodozowania, rozpuszczony w wodzie **Josilac® ferm** można stosować w ilości 50 – 100 ml / t kiszonki, zachowując rekomendowane dozowanie (3 g **Josilac® ferm** / tonę zakiszane go materiału).

Zalecana temperatura wody: 18 – 30 °C.

Przygotowany roztwór nadaje się do natychmiastowego zastosowania i powinien zostać wykorzystany nie później, niż w ciągu 48 godzin.

Przechowywanie i trwałość w oryginalnie zamkniętym opakowaniu:

Temperatura pokojowa (20 °C): 6 miesięcy

Lodówka (4-8 °C): 12 miesięcy

Zamrażarka (-18 °C): 24 miesiące

Działanie:

Zawarty w **Josilac® ferm** SAFETY-effect zapewnia długotrwałą stabilność kiszonki przy ekspozycji na powietrze (wysoka stabilność tlenowa). Korzystny efekt jest obserwowany również w przypadku kiszonek o wyższej zawartości suchej masy (wysoka tolerancja osmotyczna). Z jednej strony SAFETY-effect dba o ochronę procesu fermentacji w pierwszej fazie, z drugiej strony tworzy stabilne środowisko chroniące przez rozwojem pleśni i drożdży. Rezultatem jest uzyskanie wysokojakościowej paszy, chronionej przed zagrzewaniem dzięki efektywnemu procesowi konserwacji.

Korzyści ze stosowania Josilac® ferm w kiszonkach przeznaczonych na pokarm:

- Minimalne straty paszy dzięki wysokiej stabilności tlenowej (stabilizacja kiszonki przy ekspozycji na powietrze)
- Zdrowa, świeża kiszonka nie ulegająca zagrzewaniu (redukcja strat energii dzięki ochronie przeciwko wtórnej fermentacji)
- Lepsza jakość pasz dzięki ograniczeniu możliwości rozwoju drożdży i pleśni, a tym samym zmniejszenie negatywnego wpływu na zdrowie zwierząt.

Korzyści ze stosowania Josilac® ferm w kiszonkach przeznaczonych do produkcji Biogazu:

- Stały poziom cennych substancji do produkcji gazu ze względu na niskie straty suchej masy
- Niskie straty energii przy ekspozycji i przeładowaniu na powietrze (wysoka stabilność tlenowa)
- Wysoka produkcja gazu, dzięki większemu stężeniu kwasu octowego oraz 1,2-propandiolu (prekursorzy powstawania metanu).

Masa netto: 150 g

