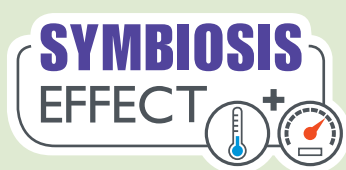


Josera.
we care, you grow

Josilac[®] combi

Biologiczny konserwant do kiszzonek.
Wszechstronny.



Zalety produktu:

- Wysokie stężenie homo i heterofermentatywnych bakterii kwasu mlekowego
- Produkt testowany przez DLG (1c, 2 trawa)

Korzyści:

- Uniwersalne zastosowanie
 - dzięki SYMBIOSIS-EFFECT
- Duża elastyczność stosowania
 - szeroki zakres aplikacji (sucha masa materiału 25-40 %)
 - dla wielu rodzajów kiszzonek
- Łatwa aplikacja
 - poprzez niskie dawkowanie [kluczowe znaczenie przy technologii ULV i płynnej aplikacji]
- Wysoka skuteczność potwierdzona przez DLG

Zakres stosowania

Trawa	Kukurydza na kiszonce	Rośliny motylkowe	GPS - y	Kiszonce do produkcji biogazu	Przy aplikacji techniką ULV
•••	•••	•	•••	••	✓

Josilac® combi

Premiks dodatków paszowych do zakiszania

Zastosowanie:

Preparat zalecany jest do przygotowywania kiszonki z kukurydzy, kiszonki z całych roślin zbożowych (GPS), kiszonki z traw (również o podwyższonej suchej masie), produkcji kiszonki do wytwarzania biogazu.

Skład:

homo + heterofermentatywne bakterie kwasu mlekowego

Rekomendowana koncentracja robocza: 300 000 CFU bakterii kwasu mlekowego / 1 gram świeżego materiału przeznaczanego do zakiszania.

Dozowanie: 3 g Josilac® combi na tonę kiszonki. Saszetka 150 g wystarcza na zakiszenie 50 ton paszy objętościowej.

Instrukcja prawidłowego stosowania:

Josilac® combi 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® combi / tonę zakiszane materiału).

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

Zalecany przedział suchej masy materiału przeznaczanego do kiszenia: 28 – 45%.

Uwaga: dla osiągnięcia odpowiedniej stabilności kiszonki silos powinien pozostać zamknięty na okres 6-8 tygodni.

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® combi SYMBIOSIS-effect jest oparty jest na specjalnie dobranych szczepach bakterii kwasu mlekowego dających maksymalny efekt w zakresie wartości żywieniowej i stabilność kiszonki. W pierwszej fazie stymuluje intensywną fermentację kwasu mlekowego, przez co szybko obniża poziom pH w zakiszany materiał. W drugiej fazie procesu wytwarzany w odpowiedniej ilości kwas octowy zapewnia długotrwałą stabilność kiszonki. W trakcie zakiszania skutecznie zredukowane są negatywne przemiany mogące zaburzyć uzyskanie dobrej paszy. Optymalne poziomy kwasu mlekowego i octowego w kiszonce chronią ją przed zagrzewaniem i zapewniają wysoką stabilność tlenową.

Korzyści ze stosowania Josilac® combi w kiszonkach przeznaczonych do żywienia zwierząt:

- Wysoka wartość żywieniowa poprzez małe straty substancji pokarmowych w procesie zakiszania
- Minimalne straty paszy dzięki wysokiej stabilizacji tlenowej (stabilizacja kiszonki przy ekspozycji na powietrze)
- Zdrowy, higieniczny składnik diety dzięki ograniczeniu możliwości rozwoju drożdży i pleśni oraz odporności na zagrzewanie

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

- Niskie straty energii dzięki ochronie przeciwko wtórnej fermentacji
- Wysoka zawartość ważnych substancji dla tworzenia gazu poprzez niskie straty suchej masy
- Niskie straty energii przy ekspozycji i przeładowaniu na powietrze (wysoka stabilizacja tlenowa)
- Wysoka produkcja gazu, dzięki większemu stężeniu kwasu octowego (prekursor metanu)

Masa netto: 150 g

