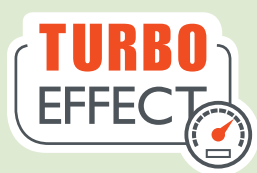


Josera.
we care, you grow

Josilac[®] grass

Biologiczny konserwant do sporządzania kiszonek
Specjalista od traw i motylkowych



Zalety produktu:

- wysoka koncentracja specjalnie dobranych szczepów bakterii kwasu mlekowego
- produkt testowany przez DLG

Korzyści:

- Dobre rezultaty zakiszania
 - poprzez TURBO-EFFECT
- Duża elastyczność stosowania
 - dla większości pasz objętościowych
- Łatwa aplikacja
 - poprzez niskie dawkowanie (kluczowe znaczenie przy technologii ULV i płynnej aplikacji)
- Wysoka skuteczność potwierdzona przez DLG

Zakres stosowania

Trawa	Kukurydza na kisonkę	Rośliny motylkowe	GPS - y	Kiszonki do produkcji biogazu	Przy aplikacji techniką ULV
●●●		●●			✓

Josilac® grass

Premiks dodatków paszowych do zakiszania

Zastosowanie:

Preparat zalecany jest do przygotowywania kiszonki z traw, koniczyny, lucerny i innych roślin motylkowych.

Skład:

Homofermentatywne bakterie kwasu mlekowego

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

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

Instrukcja prawidłowego stosowania:

Josilac® grass 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® grass** / tonę zakiszane materiału).

Przy wykorzystaniu w produkcji kiszonki techniki mikrodozowania, rozpuszczony w wodzie **Josilac® grass** można stosować w ilości 50 – 100 ml / t kiszonki, zachowując rekomendowane dozowanie (3 g **Josilac® grass** / 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 przeznaczonego do kiszenia: 25 – 40 %

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® grass** TURBO-effect stymuluje szybką i intensywną fermentację mlekową w świeżej kiszonce. Negatywne procesy towarzyszące, które mogą mieć wpływ na jakość kiszonki są efektywnie redukowane, co zapobiega niewłaściwej fermentacji.

Dodatkowo TURBO-effect zapewnia stabilizację białek w kiszonce. Degradacja białek podczas kiszenia jest ograniczona, co zmniejsza w kiszonce zawartość amoniaku, zwiększając jednocześnie udział białka chronionego (UDP). Zabezpieczony w ten sposób proces prawidłowej fermentacji jest możliwy nawet w trudnych warunkach (deszczowa pogoda, niska zawartości cukru).

Korzyści ze stosowania Josilac® grass:

- niskie straty substancji odżywczych w kiszonkach dzięki szybkiemu i intensywnemu przebiegowi pożądanym procesów fermentacji
- wysoka wartość pokarmowa kiszonki, poprzez zoptymalizowaną, intensywną przemianę cukrów w kwas mlekowy (dużo kwasu mlekowego, niewielka ilość kwasu octowego, brak kwasu masłowego)
- lepsze pobieranie pasz dzięki wysokiej smakowości
- duża zawartość białka na skutek blokowania procesów jego rozkładu
- większy potencjał produkcji mleka na bazie wysokiej jakości kiszonki

Masa netto: 150 g

