

## Dlaczego należy stosować Maize-All FVA?

Pasze objętościowe i kiszonki produkowane w gospodarstwie stanowią najbardziej opłacalne źródło zaspokojenia potrzeb pokarmowych zwierząt gospodarskich.

Szybka fermentacja uzyskana dzięki Maize-All FVA zapewnia zachowanie optymalnej ilości naturalnych składników pokarmowych podczas procesów zakiszania i pozwala zmniejszyć zapotrzebowanie na zakup drogich pasz treściwych.

## Więcej paszy, wyższa rentowność

- ograniczenie strat SM
- poprawa skuteczności zakiszania
- ograniczenie wzrostu pleśni
- wyższa wydajność zwierząt
- wyższy poziom energii ze skrobi
- lepsza smakowitość dzięki zmniejszeniu poziomu amoniaku



## Najlepsze praktyki z Maize-All FVA

Dobre zarządzanie procesem zakiszania kukurydzy i wybieraniem kiszonki ma bezpośredni wpływ na jej ilość i jakość.

- zapewnić równomierne, wyrównane ubicie,
- przykryć dobrej jakości folią i równo obciążyć,
- pobierać jednorazowo tylko kiszonkę na jeden dzień,
- odkrywać jak najmniejszą powierzchnię folii i upewnić się, że pozostała część została dobrze obciążona,
- usunąć wszelkie pozostałości i materiał zepsuty z obszaru wybierania.

Aby zasięgnąć porady w sprawie uzyskania najlepszych rezultatów prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem Sil-All, który dostarczy Państwu instrukcję dotyczącą zakiszania i inokulantów z rodziny Sil-All lub o wizytę na stronie [www.Sil-All.com](http://www.Sil-All.com)

Dystrybutor :

Danstar Ferment Ag,  
PO Box 445,  
CH-6301 ZUG Switzerland

**MAIZE-ALL<sub>FVA</sub>**  
FAST, EFFECTIVE FERMENTATION



# Maize-All<sub>FVA</sub>

## Jak maksymalnie wykorzystać kukurydzę?

**MAIZE-ALL<sub>FVA</sub>**  
FAST, EFFECTIVE FERMENTATION



## Co to jest Maize-All FVA?

Maize-All FVA jest biologicznym inokulantem do kiszonek przeznaczonym do wspomagania szybkiej wydajnej fermentacji kukurydzy.

## Jak to działa?

Podczas zakiszania ważne jest szybkie obniżenie pH z ok. 6,5 do ok. 4,0. Podczas zakiszania kukurydzy, która jest materiałem o wysokim poziomie energii i szybko fermentującym, możemy stanąć w obliczu wysokich strat suchej masy, które przyczyniają się do zmniejszenia wartości pokarmowej kiszonki.

## Mniej strat, więcej SM

Składniki Maize-All FVA wybrano tak, aby promowały szybką i równomierną fermentację:

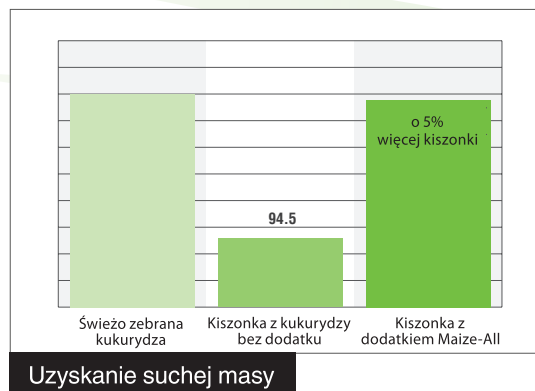
- wysoki poziom enzymu amylazy pozwala na przekształcanie skrobi z kukurydzy na cukry roślinne, które mogą być następnie przekształcane w kwas mlekowy.
- 2 szczepy bakterii specjalnie selekcjonowane w kierunku szybkiej i wydajnej produkcji kwasu mlekowego z cukrów roślinnych.

Dzięki minimalizacji ilości produktów ubocznych (CO<sub>2</sub> i słabe kwasy), Maize-All FVA pomaga zachować więcej SM i składników pokarmowych i uzyskać wyższą strawność.

## Udowodniona skuteczność

Maize-All posiada rejestr skuteczności stosowania z gospodarstw z całego świata.

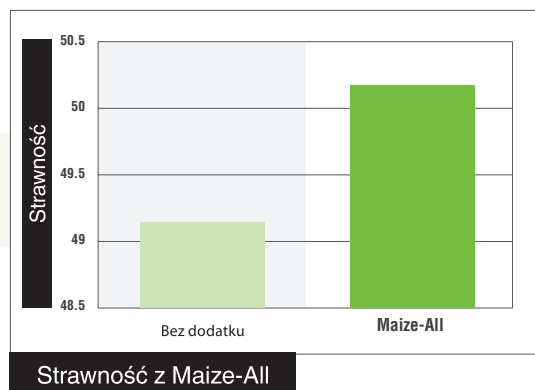
## Wyższe poziomy SM



Uzyskanie suchej masy

Doświadczenia na kiszonkach z kukurydzy wykazują ograniczenie strat o 5% w porównaniu do kiszonek bez dodatku.

## Wyższa strawność



Strawność z Maize-All

Maize-All FVA poprawia strawność suchej masy kiszonki z kukurydzy  
Wyższa strawność = więcej mleka = większy zysk. Źródło: Rocha, UFV, Brazylia

## FVA – elastyczność podawania

W postaci skoncentrowanej Maize-All FVA (dawkowanie elastyczne) może być rozpuszczony zarówno w małej, jak i dużej objętości wody oraz stosowany poprzez różnego rodzaju aplikatory: zamglawiacze, niskie, standardowe i wysokie.

## Dawkowanie

### Dawkowanie w niskiej objętości:

Rozpuścić zawartość saszetki w 3,75 litra czystej, zimnej wody. Pozostawić na 10 minut i następnie wlać do aplikatora.

Stosowanie: 2 g/t lub 75 ml/t po wymieszaniu.

### Dawkowanie przy standardowej objętości:

Rozpuścić zawartość saszetki w 2,5-5 litra czystej, zimnej wody. Pozostawić na 10 minut. Rozpuścić w 100 litrach.

Stosowanie: 2 g/t lub 2 l/t po wymieszaniu.

### Opakowania:

4 saszetki x 100g. Każda saszetka wystarcza do zakiszenia 50 ton świeżej masy.

