

Kompetentni w żywieniu zwierząt



**Najlepsza  
kiszonka z kukurydzy,  
aby produkować Dużo Mleka**

**Preparaty do zakiszania kukurydzy**

**NOWOŚĆ**

# Labacsil Mais<sup>®</sup>

## Acid + Bakterie



Preparaty Labacsil Mais<sup>®</sup> Acid i Bakterie aplikuje się w silosie



- ✓ dla dobrej kiszonki z kukurydzy
- ✓ krowy pobierają dużo paszy i dają dużo mleka
- ✓ kiszonka się nie zagrzewa
- ✓ bez strat kiszonki na obrzeżach i powierzchni

**NOWOŚĆ**

**Preparaty do zakiszania kukurydzy**

# Labacsil Mais<sup>®</sup>

## Acid + Bakterie

- Wysokiej jakości kiszonki to podstawa żywienia bydła, powinny być podawane przez cały rok cielętom, jałówkom, krowom i opasom.
- W Sano Agra Institut krowy zjadają najwięcej, bo nawet ponad 30 kg dziennie kiszonki z kukurydzy, stąd niezwykle ważna jest jej jakość i wartość pokarmowa.
- Doświadczenia wykonane w Sano Agrar Institut wykazały, że do zakiszania kukurydzy niezbędne są dodatki Labacsil Mais Acid<sup>®</sup> + Labacsil Mais Bakterie<sup>®</sup>, które i zwiększają jej wartość pokarmową.
- Szczepy bakteryjne zawarte w Labacsil Mais Bakterie<sup>®</sup> dzięki działaniu synergistycznemu cechują się wysoką wydajnością, ukierunkowują proces fermentacji, poprawiają strawność, pobranie paszy, a tym samym zwiększają wydajność krów.
- Związki chemiczne w Labacsil Mais Acid<sup>®</sup> skutecznie zabezpiecza kiszonkę przed wtórną fermentacją i przed zagrzewaniem się, co ogranicza straty po otwarciu silosu. Związek ten nie jest agresywny, nie wywołuje korozji, ale za to jest niezwykle skuteczny przeciw bakteriom, pleśniam i drożdżom.
- Więcej energii w kiszonce ogranicza występowanie ketoz i chroni krowy przed ujemnym bilansem energii po wycieleniu.
- Większa wartość pokarmowa kiszonki powoduje, że potrzeba mniejszej ilości paszy treściwej w dawce, a to oznacza mniej kwasu u krów.
- Kiszonka jest smaczna i chętnie zjadana, a to przyczynia się do wzrostu wydajności, większej płodności i lepszej zdrowotności.

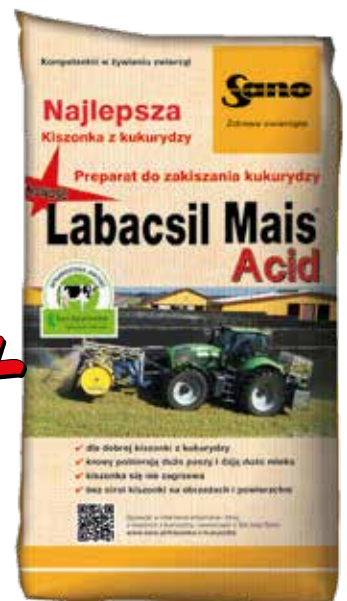
#### Dawkowanie:

2 preparaty 1 opakowanie Labacsil Mais Bakterie<sup>®</sup> + 1 opakowanie Labacsil Mais Acid<sup>®</sup> na 100 ton kiszonki.

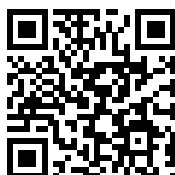
Preparaty rozpuszczamy w 100 l niechlorowanej wody i dawkujemy w silosie 1 litry preparatu na 1 tonę kukurydzy.

#### Zysk dzięki Labacsil Mais Bakterie<sup>®</sup> i Labacsil Mais Acid<sup>®</sup>

- zawartość energii w kiszonce wzrasta o 0,5 MJ NEL/ kg s.m.
- smaczna, chętnie pobierana
- krowy dają więcej mleka
- więcej energii to mniej ketoz u krów



Sano poleca aplikatory do preparatu Labacsil Mais Acid<sup>®</sup> i Labacsil Mais Bakterie<sup>®</sup>, które w prosty i precyzyjny sposób dozują odpowiednią ilość preparatu. Dostępne o pojemności 100 i 200 litrów.



Sprawdź w internecie informacje i filmy o kiszonce z kukurydzy, nowościach z SAI oraz Sano [www.sano.pl/kiszonka-z-kukurydzy](http://www.sano.pl/kiszonka-z-kukurydzy)