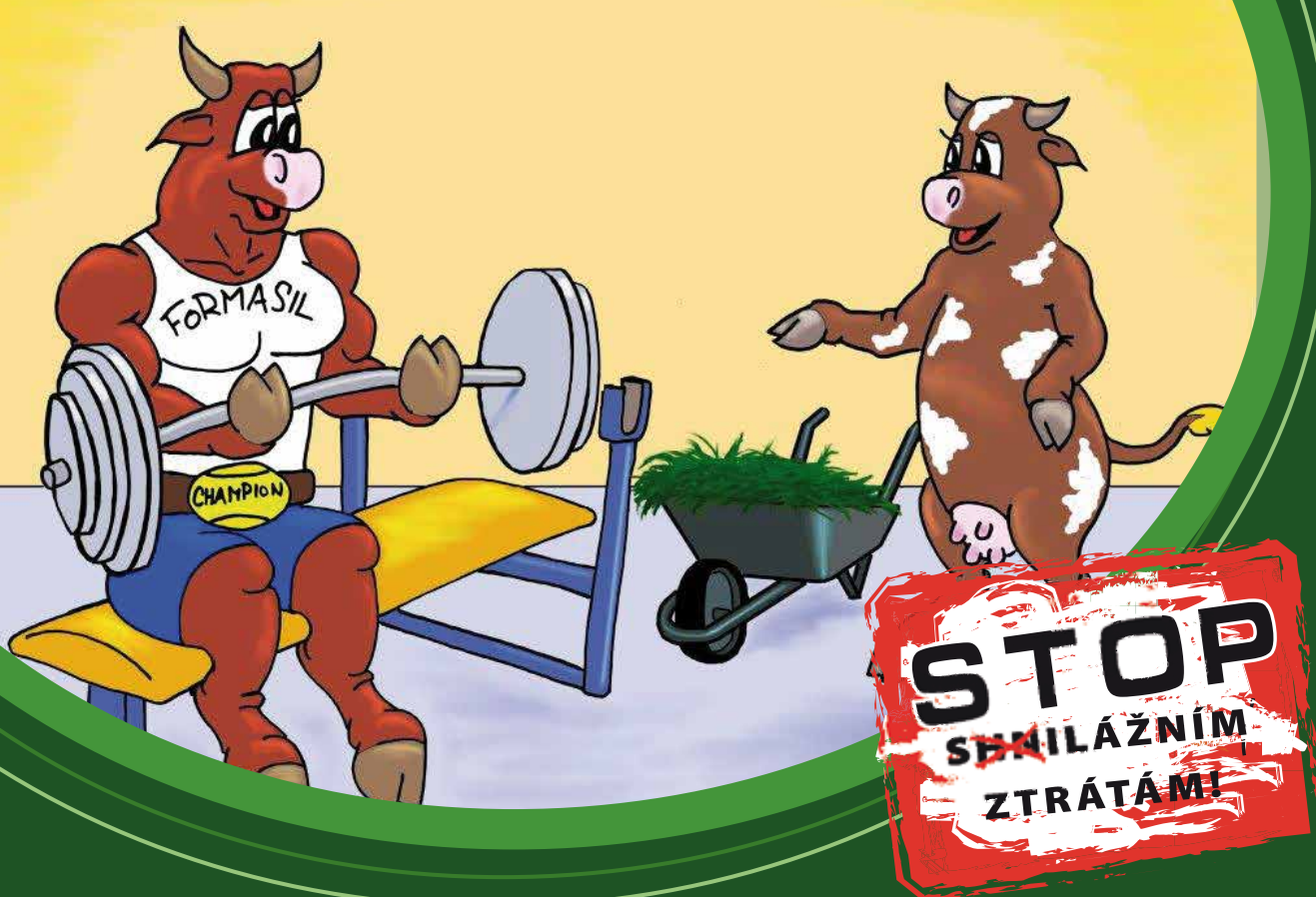


na farmě ve formě



## Cíle efektivního silážování:

- Sklizeň ve fázi butonizace (vojtěška, jetel) a metání (trávy)
- Zajištění vysoké využitelnosti živin, chutnosti a příjmu krmiva
- Potlačení činnosti nežádoucích bakterií
- Použití vhodné mechanizace a přizpůsobení organizace senážní linky možnostem rozhrnování a dusání
- Potlačení činnosti kvasinek a plísní
- Udržení ztrát na přijatelné úrovni
- Rychlé snížení pH během fermentace
- Nenarušení zdravotního stavu zvířat
- Snadná a efektivní aplikace roztoku – využití nízko objemových aplikátotorů



## Efektivní konzervace s produktovou řadou Formasil®



Tradiční český výrobce

VVS Verměřovice s.r.o.  
Krmivářská 225  
561 52 Verměřovice

+420 465 642 670  
GSM: +420 775 755 175  
email: vvs@vvs.cz, [www.vvs.cz](http://www.vvs.cz)



# Formasil®

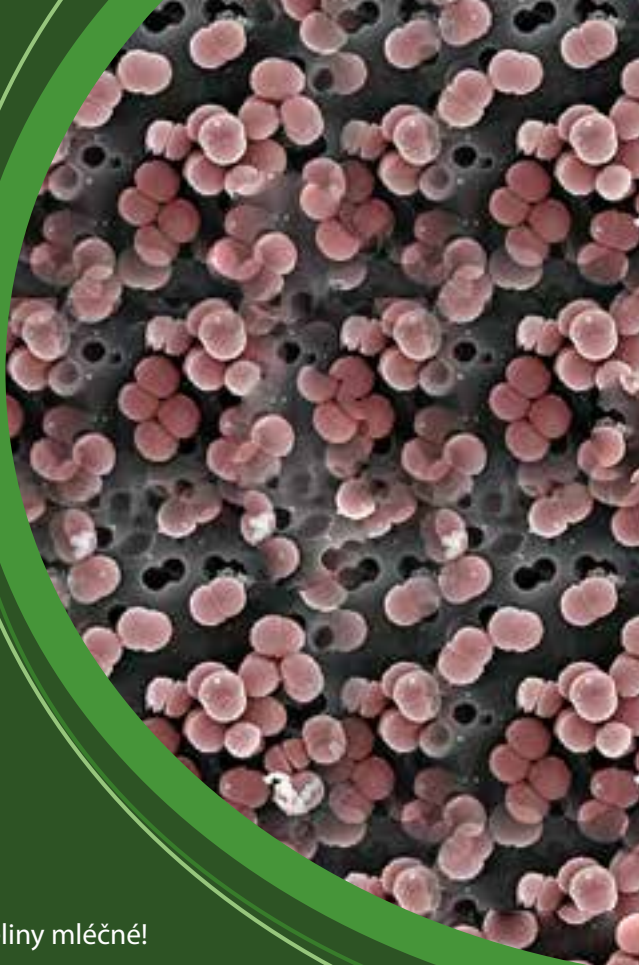
## Bakteriálně - enzymatický přípravek

### Kmen *Pediococcus pentosaceus*:

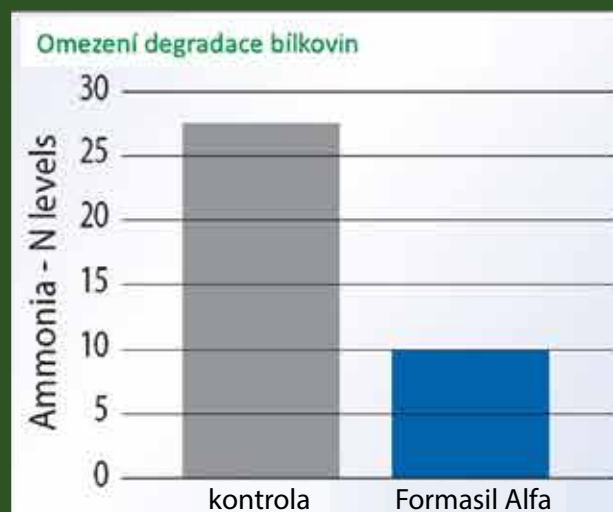
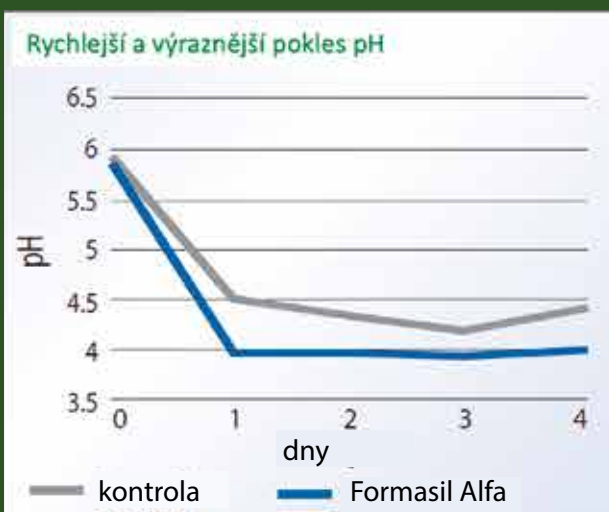
Není konkurenční vůči bakteriím mléčného kvašení, naopak jim vytváří na počátku fermentace prostředí pro jejich rychlý rozvoj. Má krátký generační interval. Daří se jí v prostředí pH 4,5-8, ideálně při pH 5-6,5. Jakmile nízké pH nastolí, vyklidí prostor pro *Lactobacillus plantarum*, pro které je nižší pH ideální.

Je tolerantnější k vysoké sušině, má širší rozpětí optimální teploty a pH pro růst, roste tedy dobře i v chladném období (jaro, podzim). Má schopnost produkce bakteriocinů, které inhibují růst některých jiných bakterií a hubí listerie.

Dokáže využít i pěti uhlíkaté cukry, tvoří se tedy vyšší množství kyseliny mléčné!



### Snížení ztrát sušiny díky rychlému okyselení a vyšší obsah živin v hotové zkrmované siláži



### Doporučené sušiny pro senážování

travní porosty: 30 – 45 %,  
jetelotrávy: 32 – 42 %, jetel: 34 – 40 %  
vojtěška: 33 – 45 %,  
hrách: 30 – 45 % , GPS: 25 – 35 %

### Bezpečnostní opatření

Není žírový ani toxický

### Stabilita a skladovací podmínky

Uchovávejte v suchu, max. do +20 °C (optimálně do 4°C) v originálním balení. Stabilita: 24 měsíců od data výroby

### Balení a dávkování

Sáček (papír/polyetylen/aluminium/polyetylen) obsahující 100g (70g) mrazem vysušeného prášku k ošetření 100t (70t) čerstvé píce.

## Výhody

- snižuje zahřívání a zvyšuje aerobní stabilitu
- minimalizuje ztráty krmiva
- rychlý pokles pH
- vysoká aktivita enzymů, uvolňujících zdroje energie z hemicelulózy a celulózy
- omezuje rozvoj plísní a kvasinek
- minimalizuje výskyt nežádoucích mikroorganismů
- použité bakterie v daném množství přispívají rychlejší fermentaci
- ošetřená senáž zvyšuje chutnost a příjem sušiny
- vhodné do bioplynových stanic
- vhodné pro ekologické zemědělství



# Formasil® Alfa

Složení:  
**Pediococcus pentosaceus** NCIMB 12455 (1k) >  $1,50 \times 10^{11}$  CFU/g  
**Lactobacillus plantarum** CNCM MA18/5U (1k) >  $1,50 \times 10^{11}$  CFU/g  
**Beta-glukanáza z Aspergillus niger** MUCL 39199 (EC 3.2.1.6) (1k) > 8 170 IU/g  
**Xylanáza z Trichoderma longibrachiatum** MUCL 39203 (EC 3.2.1.8) (1k) > 9 049 IU/g

Doporučené dávkování:

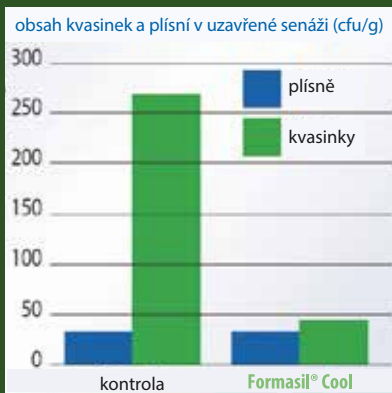
### Pro konzervaci lehce a středně silážovatelných plodin (trávy, jetelotrávy)

Standardní aplikátory	Nízko objemové aplikátory
1) Rozpustte obsah 1 sáčku ve 100 litrech čisté vody	1) Rozpustte obsah sáčku ve 4 litrech čisté vody
2) Aplikujte 0,5 litru roztoku na tunu píce	2) Aplikujte 20 ml roztoku na tunu píce

### Pro konzervaci těžce a středně silážovatelných plodin (vojtěška, jetel)

Standardní aplikátory	Nízko objemové aplikátory
1) Rozpustte obsah 1 sáčku ve 100 litrech čisté vody	1) Rozpustte obsah sáčku ve 4 litrech čisté vody
2) Aplikujte 1 litr roztoku na tunu píce	2) Aplikujte 40 ml roztoku na tunu píce

**Vlažnou vodu nalejte na přípravek (ne naopak!) v nádobě. Nařeďený roztok doporučujeme spotřebovat do 8 hodin, nejdéle do 48 hodin po nařezení. Uchovávejte roztok v chladu a stínu.**



# Formasil® Cool

## Pro objemná krmiva o vysoké sušině

Tento přípravek byl vyvinut speciálně pro trávy a bílkovinová krmiva sklízená o vyšší sušině.

- kontroluje růst nežádoucích plísní a kvasinek
- zlepšuje aerobní stabilitu
- zabraňuje přehřívání hmoty
- snižuje ztráty sušiny
- zvyšuje obsah živin
- omezuje alkoholové kvašení
- vhodné pro ekologické zemědělství

### Složení: *Pediococcus pentosaceus*

NCIMB 12455 (1k) >  $7,14 \times 10^{10}$  CFU/g

**unikátní kmen *Lactobacillus buchneri***  
NCIMB **40788** (1k) >  $1,43 \times 10^{11}$  CFU/g

**Beta-glukanáza z *Aspergillus niger***  
MUCL 39199 (EC 3.2.1.6) (1k) > 5 821 IU/g

**Xylanáza z *Trichoderma longibrachiatum***  
MUCL 39203 (EC 3.2.1.8) (1k) > 6 444 IU/g

### Doporučené dávkování:

1 sáček (70 g) slouží k ošetření 70 tun čerstvého krmiva.

### možnost kombinace s dalšími typy Formasilů

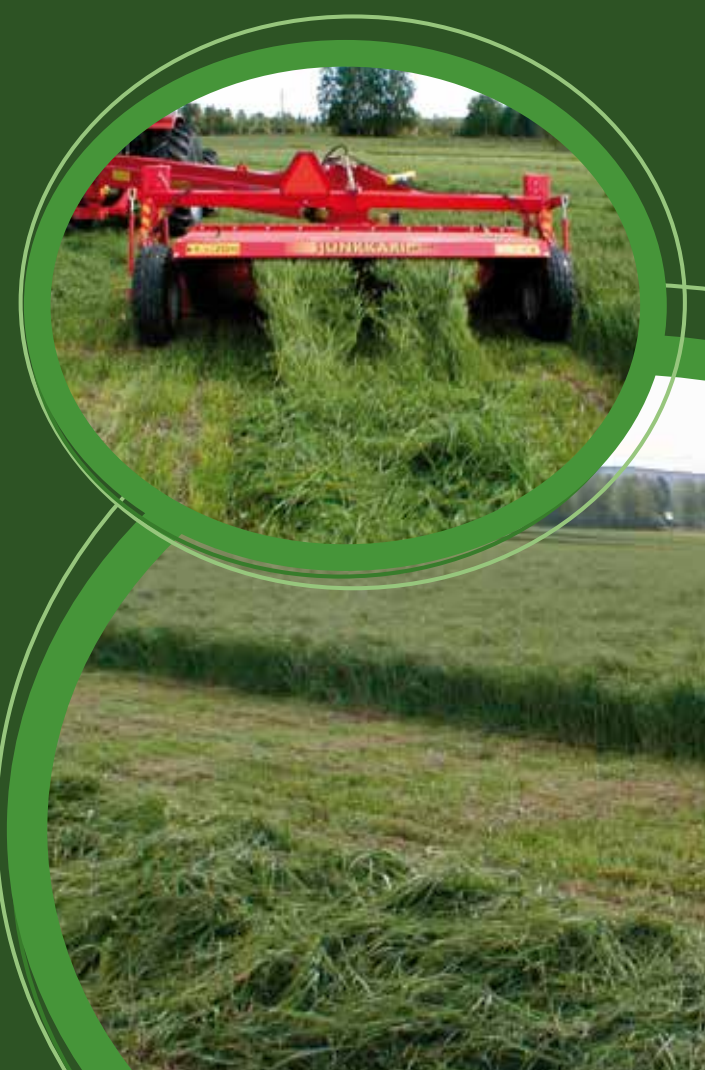
#### Standardní aplikátory

- 1) Rozpustěte obsah 1 sáčku ve 100 litrech čisté vody
- 2) Aplikujte 1,4 l roztoku na tunu píce

#### Nízko objemové aplikátory

- 1) Rozpustěte obsah sáčku v 4 litrech čisté vody
- 2) Aplikujte 57 ml roztoku na tunu píce

**Dávkování a aplikaci je možné řešit s konzultantem VVS.  
Vlažnou vodu nalejte na přípravek (ne naopak!) v nádobě.  
Naředěný roztok doporučujeme spotřebovat do 8 hodin,  
nejdele do 48 hodin po naředění.  
Uchovávejte roztok v chladu a stínu.**



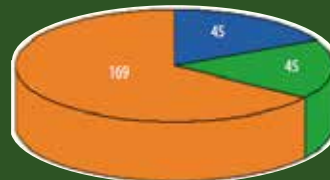


# Formasil® Maize

Pro konzervaci kukuřice

## Výhody

- snižuje zahřívání a zvyšuje aerobní stabilitu
- minimalizuje ztráty krmiva
- vhodné do bioplynových stanic
- omezuje rozvoj plísni a kvasinek
- minimalizuje výskyt nežádoucích mikroorganismů
- omezuje alkoholové kvašení
- vhodné pro ekologické zemědělství



Počet hodin aerobní stability  
45 - kontrola  
45 - kyseliny  
169 - Formasil Maize

Při objednávce konzervantu je možné objednat i praktické zátěžové pytle.



## Složení:

**Lactobacillus plantarum CNCM MA18/5U (1k20722)**  $>1.00 \times 10^{11}$  CFU/g  
**unikátní kmen Lactobacillus buchneri NCIMB 40788** (1k)  $>2,00 \times 10^{11}$  CFU/g

Doporučené dávkování: 1 sáček slouží k ošetření 200t čerstvého krmiva

Doporučená sušina pro silážování: kukuřice: 32 – 37%, CCM vlhké kukuřičné zrno 62 – 68%, LKS: 60 – 65%

## Návod k použití:

### Standardní aplikátory

- 1) Rozpustte obsah 1 sáčku ve 100 litrech čisté vody
- 2) Aplikujte 0,5 l roztoku na tunu píce

### Nízko objemové aplikátory

- 1) Rozpustte obsah sáčku v 5 litrech čisté vody
- 2) Aplikujte 25 ml roztoku na tunu píce

**Vlažnou vodu nalejte na přípravek (ne naopak!) v nádobě. Nařeďný roztok doporučujeme spotřebovat do 8 hodin, nejdéle do 48 hodin po nařeďení. Uchovávejte roztok v chladu a stínu.**

# Silážní program od firmy Rani Plast

Rani Plast je jeden z největších světových výrobců zemědělských folií. V roce 2017 společnost významně investovala do nové linky na extrudování a nabízí až 22 metrů širokou folii.

Skupina RANI vlastní devět továren v pěti různých zemích a má roční obrat přes 200 milionů EUR a využívá do více než 50 zemí.

## Tipy pro silážování v jamách:



Zajistěte čistý podklad povrchu silážní jámy. Nečistoty budou mít vliv na kvalitu siláže. Po vyčištění doporučujeme použití stěnové folie RaniSidewall. Tato folie chrání stěny silážní jámy před kyselinami ze silážních šťáv a ochraňuje krmivo před kyslíkem procházejícím betonovou stěnou jámy.



Přeložte stěnovou folii RaniSidewall přes podkladovou folii RaniCover, aby fungovala jako zvláštní ochrana v nejcitlivějším místě silážní jámy. Správná šíře stěnové folie RaniSidewall je dvojnásobek výška stěny.



V silážních jamách s betonovými stěnami doporučujeme plnění jámy v tenkých vrstvách siláže. K dosažení největšího utužení vrstvěte jámu výše u stěn než uprostřed.



Zakryte silážní jámu odpovídající silážní folií. K nalezení správného produktu se podívejte do naší nabídky silážních plachet.



Jakmile se ocítнетe nad bočními stěnami, vytvořte mírný vzestup ke středu ke snazšímu odtoku vody.



Pro ochranu silážní plachty před poškozením způsobeným zvířaty a ptactvem doporučujeme použít ochranou síť a zatěžkání a utěsnění písčovými pytlí. Po zakrytí jámy důrazně doporučujeme kontrolu silážní plachty, zda není poškozena.



Rozhodně doporučujeme použití podkladové folie RaniCover. Při správném použití zlepší kvalitu vašeho krmiva a zároveň vám poskytne další ochranu proti možnému poškození vrchní silážní folie.



Pro optimální uchování použijte naši bariérovou folii. K dispozici jsou následující možnosti. Podkladovou folii RaniProO2 se standardní silážní folií RaniSilo nebo RanCover s RaniSilO2.

## Produkty Rani:

- silážní folie
- stretch folie
- podkladové folie
- silážní folie s kyslíkovou bariérou
- stěnové folie

