

Cíle efektivního silážování:

- Sklizeň ve fázi butonizace (vojtěška, jetel) a metání u trav
- Účinná konzervace rostlinné hmoty okyselením a potlačením 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
- Zajištění vysoké využitelnosti živin, chutnosti a příjmu krmiva
- Rychlé snížení pH během fermentace
- Nenarušení zdravotního stavu zvířat



Optimální sušiny pro výrobu objemných krmiv:

vojtěšková senáž	34-38%
jetelová senáž	34-38%
travní senáž	33-38%
jetelotravní senáž	34-38%
vlhké kukuřičné zrno	62-68%
GPS	32-36%
kukuřičná siláž	32-35%

efektivní konzervace



Tradiční český výrobce

VVS Verměřovice s.r.o.
561 52, Verměřovice 225
☎ +420 465 642 670

FAX: +420 465 641 069
GSM: +420 775 755 175
email: vvs@vvs.cz, www.vvs.cz

Formasil

efektivní konzervace VVS®

VVS nabízí nově pod vlastní značkou biologicko - enzymatický konzervační přípravek určený pro konzervaci středně a těžce silážovatelných plodin (trávy, vojtěška, jetel) i kukuřice.

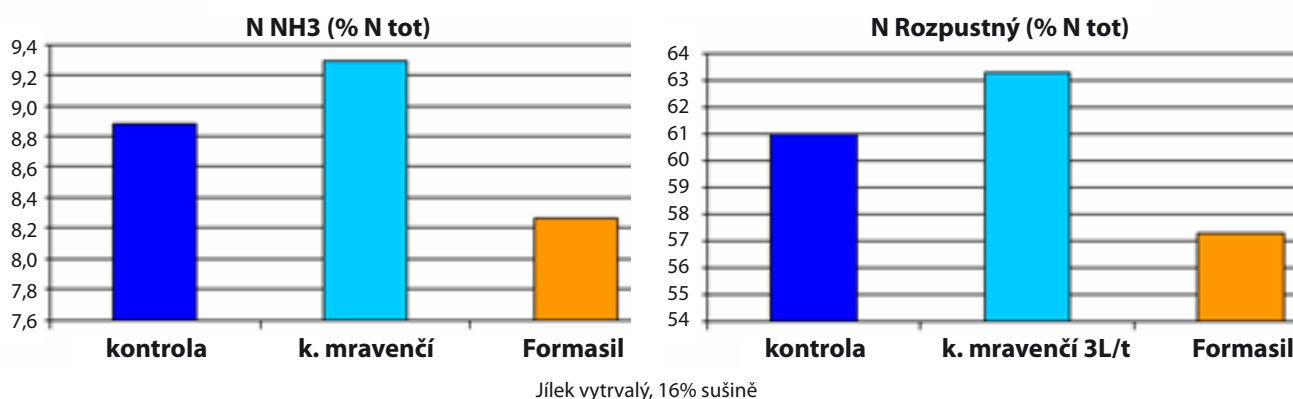
- použitý typ bakterie zabezpečuje rychlý pokles pH
- udržuje stabilitu pH po otevření jámy
- snižuje počet kvasinek a plísní a zabraňuje jejich rozvoj
- zvyšuje chutnost siláže
- použitelné i pro starší porosty
- chrání siláž před sekundární fermentací a aerobní oxidací
- udržuje stálou teplotu během zkrmování
- je účinný na trávy o vysoké sušíně
- certifikát pro ekologické zemědělství



Složení: Pediococcus pentosaceus NCIMB 12455 1x10¹¹ cfu/g
Beta-glukanáza EC 3.2.1.6 A.niger MUCL 39199 3200IU/g
Xylanáza EC 3.2.1.8 T.longibrachiatum MUCL 39203 2400IU/g

Použitý enzymatický komplex uvolňuje energii a zpřístupňuje ji bakteriím mléčného kvašení. Zvyšuje stravitelnost vlákniny.

Ochrana dusíkové hodnoty - Formasil redukuje proteolýzu, zabraňuje heterofermentaci



Stabilita a skladovací podmínky

18 měsíců při teplotě okolí. Optimální teplota skladování: do +20°C

Bezpečnostní opatření

Není žíravý ani toxický

Návod na použití

Standardní aplikátory

- 1) Rozpusťte obsah 1 sáčku ve 200 litrech čerstvé a čisté vody
- 2) Aplikujte 2 litry na tunu píce

Nízko objemové aplikátory

- 1) Rozpusťte obsah sáčku ve 4 litrech čerstvé vody
- 2) Aplikujte 40ml roztoku na tunu píce

Naředěný roztok doporučujeme spotřebovat do 8 hodin, nejdéle do 24 hodin po naředění, uchovávat v chladu a stínu.

Doporučené sušiny pro silážování:

travní porosty 30 – 45%, GPS: 28-35%,
jetel a vojtěška: 35-40 %

Balení a dávkování

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

Při objednávce konzervantu je možné objednat i praktické zátěžové vaky.

