

## ***Kombinace kyseliny mravenčí a její soli.***



## ***Vysoce účinný silážní přípravek pro konzervaci bílkovinných a polobílkovinných píceňin s nízkou sušinou.***

- Rychlé snížení pH silážované hmoty.
- Brání rozkladu dusíkatých látek.
- Bezpečný vůči lidem a technice.



## Vysoce účinný silážní přípravek pro konzervaci bílkovinných a polobílkovinných píceňin s nízkou sušinou. Bezpečný, klasifikován pouze jako iritant!

### Určený pro:

- konzervaci těžce a středně těžce silážovatelné píce z přímé sklizně při sušině 20-28% (vojtěška, jetel, travní porosty, směsky .....)
- konzervace mláta a vedlejších produktů potravinářského průmyslu

### Výrazně snižuje riziko ztrát při:

- při konzervaci bílkovinných píceňin s nižší sušinou
- při silážování za špatných klimatických podmínek
- při nedostatečném odběru hmoty ze silážní jámy

### Účinek

- ihned po aplikaci snižuje pH silážované hmoty
- příznivým způsobem ovlivňuje průběh fermentace
- okamžitě inhibuje proteolytické enzymy
- působí selektivně při inhibici nežádoucí mikroflóry
- brání degradaci dusíkatých látek
- výrazně snižují riziko vzniku biogenních aminů
- potlačuje prodýchávání cukrů a zahřívání hmoty
- zlepšuje energetickou bilanci siláže
- uchovává pohotové lehce využitelné cukry
- zabraňuje rozvoji sekundární fermentace
- inhibuje růst kvasinek a plísní

### Aplikace

- homogenní nástřik univerzálním aplikátorem na směsi organických kyselin (např. Serigstad, Junkkari)
- aplikátor lze objednat zároveň s konzervantem

### Doba použitelnosti

minimálně 3 roky od data výroby

### Složení

- kyselina mravenčí
- mravenčan sodný
- voda

### Měrná hmotnost

1.300 kg/m<sup>3</sup> (20°C)

### Dávkování

3 - 6 l/t silážované hmoty

Dávka v litrech na tunu silážované píce	
Píceňina	l/t
TRÁVY	3 - 5
LOUKY	3 - 6
JETEL	3 - 6
VOJTĚŠKA	4 - 6
MLÁTO	3 - 4

### Bezpečnost

- bezpečný pro obsluhu i techniku
- není korozivní vůči technice a silážním stavbám
- všechny složky podléhají přirozené degradaci

### Balení

- IBC kontejner 1.000 l
- Cisterna

Dodává:

**BIOFERM<sup>®</sup>**

**BIOFERM CZ, spol. s r.o.**

Banskobystrická 55, 621 00 Brno

tel: +420 541 422 550, fax: +420 545 247 600

bioferm.cz@bioferm.com, [www.bioferm.com](http://www.bioferm.com)

Váš distributor: