



Kombinace organických kyselin a jejich solí

**Vysoce účinný silážní
přípravek pro konzervaci
zavadlé píce.**

- » **Brání rozkladu dusíkatých látek.**
- » **Špičková aerobní stabilita zakonzervované píce.**
- » **Výrazný protiplísňový účinek!**
- » **Vysoký obsah účinných látek.**

Bezpečnost:

Šetrný vůči mechanizaci, lidské obsluze a silážním stavbám.

SilaFor® 2000 Plus představuje v praxi vysokou provozní jistotu, lepší užitkovost zvířat a profitabilitu.

Určený pro:

- Konzervaci těžce a středně těžce silážovatelné zavadlé píce při sušine od 28% (vojtěška, jetel, travní porosty, směsky...).
- Konzervaci mláta a vedlejších produktů potravinářského průmyslu.
- Ošetření horní vrstvy a bočních stěn před zakrytím silážní jámy.

Výrazně snižuje riziko ztrát při:

- Konzervaci pícnin s nízkou sušinou.
- Silážování za špatných klimatických podmínek.
- Konzervaci produktů s vysokým obsahem dusíkatých látek.
- Znehodnocení horní vrstvy siláží (aplikace na povrch před zakrytím sila).

SilaFor® 2000 Plus

Špičková aerobní stabilita
konzervované píče.



SilaFor® 2000 Plus	Sklizňová sušina %	Dávkování
Vojtěška	28 - 40 %	3-6 l / t
Jetel	28 - 40 %	3-6 l / t
Trávy / Směsky	28 - 40 %	3-5 l / t
Žito / Tritikale	28 - 40 %	3-5 l / t
Mláto	20 - 23 %	3-4 l / t
Mláto + sladový květ	25 - 34 %	3-5 l / t

Účinek:

- » Ihned po aplikaci snižuje pH silážované hmoty.
- » Příznivým způsobem ovlivňuje průběh fermentace.
- » Okamžitě inhibuje proteolytické enzymy.
- » Brání degradaci dusíkatých látek.
- » Potlačuje rozvoj nežádoucí mikroflóry.
- » 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, Applisil).
- » Aplikátor lze objednat zároveň s konzervantem.

Složení:

- » kyselina mravenčí
- » mravenčan sodný
- » kyselina propionová
- » benzoan sodný
- » karamel E 150d
- » voda

Měrná hmotnost:

1 232 kg/m³ (20°C)

Doba použitelnosti:

Minimálně 2 roky od data výroby.

Balení:

- » Sud 200 l
- » IBC kontejner 1.000 l
- » Cisterna



Přípravek je vhodný
pro silážování bílkovinných
a polobílkovinných pícein.

Dodává:

BIOFERM®

BIOFERM CZ, spol. s r.o.

Banskobystrická 55, 621 00 Brno

tel: +420 541 422 550

bioferm.cz@bioferm.com

www.bioferm.com

Obdržíte u Vašeho distributora:

