

SilaFor® 2000 NC

NENÍ
KOROZIVNÍ

**Vysoce účinná
kombinace
organických
kyselin a jejich solí.**

**Špičkový silážní přípravek
pro konzervaci bílkovinné
zavadlé píce.**

- » **Okamžitě snižuje pH silážované hmoty.**
- » **Redukuje rozvoj nežádoucí mikroflóry a uchovává více živin.**
- » **Brání proteolýze a snižuje tak ztráty bílkovin.**
- » **Díky řízené fermentaci zůstává v siláži více pohotové energie.**

Bezpečnost:

Bezpečný pro obsluhu i techniku.

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

Určený pro:

- konzervaci těžce a středně těžce silážovatelné píce při sušině od 28% (**vojtěška, jetel, žito, travní porosty, směsky...**)
- konzervaci mačkaného, drceného nebo šrotovaného vlhkého zrna kukuřice, obilí a luštěnin
- konzervaci mláta a vedlejších produktů potravinářského průmyslu
- ošetření horní vrstvy a bočních stěn před zakrytím silážní jámy

Zvyšuje:

- úspěšnost silážování bílkovinných pícein
- obsah uchovaných živin ve formě pohotové energie a bílkovin
- příjem siláže a produkci mléka
- obsah tuku a bílkovin v mléce



SilaFor® 2000 NC

Vysoká koncentrace a optimální kombinace účinných složek.



SilaFor® 2000 NC	Sklizňová sušina %	Dávkování
Vojtěška	28 - 40 %	5-3 l / t
Jetel	28 - 40 %	5-3 l / t
Trávy / Směsky	28 - 40 %	5-3 l / t
Žito / Triticale	28 - 40 %	5-3 l / t
Mláto	20 - 23 %	4-3 l / t
Mláto + sladový květ	25 - 34 %	5-3 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 výkonným aplikátorem na směsi organických kyselin (např. Serigstad, Applisil).
- » Aplikátor lze objednat zároveň s konzervantem.

Složení:

- » kyselina mravenčí
- » mravenčan sodný
- » kyselina propionová
- » benzoan sodný
- » karamel
- » voda

Měrná hmotnost:

1 270 kg/m³ (20°C)

Doba použitelnosti:

Minimálně 2 roky od data výroby.

Balení:

- » Sud
- » IBC kontejner
- » Cisterna



Přípravek je vhodný pro silážování bílkovinných a polobílkovinných píceň.

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:

