

SilaPro[®] Mix NA

Kombinace organických kyselin a jejich solí

Vysoce účinný silážní přípravek pro konzervaci:

- » Produktů dělené sklizně kukuřice.
- » Drceného vlhkého zrna obilovin, kukuřice a luštěnin.
- » Kompletních a statkových krmiv.
- » Vedlejších produktů potravinářského průmyslu.

Účinek:

- Působí na základě synergického účinku kyseliny mravenčí a kyseliny propionové.
- Elektivně usměrňuje fermentační proces.
- Snižuje ztráty energie a nutričních hodnot.
- Vytváří optimální prostředí pro činnost bakterií mléčného kvašení.
- Je zdrojem pohotové energie.
- Výrazně snížena korozivita organických kyselin.
- Výrazný dlouhodobý protiplísňový účinek.

Kyselina mravenčí - silný antibakteriální účinek.

- Okamžité snížení pH konzervovaných produktů.
- Selektivní ovlivnění fermentačního procesu.
- Vytvoření optimálního prostředí pro činnost bakterií mléčného kvašení.
- Snížení ztrát energie a nutričních hodnot způsobených fermentačním procesem.



Lze použít
v ekologickém zemědělství.

BIODFERM[®]

SilaPro[®] Mix NA

Usměrnění fermentačního procesu!



Konzervace produktů dělené sklizně kukuřice - LKS:		Sklizňová sušina %	Dávkování
		50 - 58 %	4 kg / t
		58 - 62 %	5 kg / t
Vlhké šrotované zrno obilovin, kukuřice, luštěnin:			
		60 - 70 %	4 kg / t
		70 - 73 %	5 kg / t
Vlhké mačkané zrno obilovin, kukuřice, luštěnin:			
Obilniny, kukuřice		55 - 65 %	4 kg / t
		65 - 70 %	5 kg / t
Hrášek a fazole		55 - 65 %	3 kg / t
		65 - 70 %	4 kg / t
		70 - 75 %	4 kg / t

Kyselina propionová - silný protiplísňový účinek:

- » Ovlivnění metabolismu cukrů a tvorby dna plísní a kvasinek.
- » Zamezení rozvoje plísní při konzervaci produktů s vyšším rizikem zaplísnění.
- » Zamezení rozvoje mikroorganismů způsobujících sekundární fermentaci a zahřívání zakonzervovaných statkových krmiv.
- » Snížení ztrát nutriční hodnoty konzervovaných produktů.
- » Zdroj pohotové energie pro hospodářské zvířata.

Aplikace:

- » Homogenní nástřik univerzálním aplikátorem na směsi organických kyselin (např. Serigstad, Applisil).
- » Aplikátor lze objednat zároveň s konzervantem.

Složení:

- » kyselina mravenčí
- » kyselina propionová
- » mravenčan sodný
- » propionan sodný

Bezpečnost:

- » Bezpečný pro obsluhu i techniku.
- » Není korozivní, klasifikován pouze jako iritant.
- » Všechny složky podléhají přirozené degradaci.

Balení:

- » Sud 200 l
- » IBC kontejner 1.000 l

Měrná hmotnost:

1 210 kg/m³ (20°C)

Doba použitelnosti:

Minimálně 3 roky od data výroby.

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:

