



Ensilagetillsats för ett bättre bevarande av allt foder till alla djurarter. Denna tillsats kan användas i ekologisk produktion (EU-förordning 2018/848 med ändringar).

ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING

Silaprilib^{Quatro} används till:

- **Gräs, grönsaker & omogna spannmål: 2,5 g/t (1 paket 200 g per 80 t grönmassa)**

- **Majs (ensilage & kolvar): 2 g/t (1 paket 200 g per 100 t grönmassa)**

Tillredning: blanda innehållet i 200 g-paketet i 2,5 liter vatten vid rumtemperatur och blanda tills en homogen blandning erhålls. Låt stå i 10 minuter.

Applicering med låg volym*:

håll blandningen i tanken. Applicera på 31 ml/t gräs eller baljväxter, 25 ml/t majs (ensilage, våt spannmål och kolvar).

Applicering med hög volym*:

Exempel 1: komplettera denna blandning med vatten tills en total volym på 100 liter erhålls. Applicera 1250 ml/t gräs eller baljväxt, 1000 ml/t majs (ensilage & kolvar).

Exempel 2: komplettera denna blandning med vatten tills en total volym på 20 liter vatten erhålls. Applicera 250 ml/t gräs eller baljväxter, 200 ml/t majs (ensilage & kolvar).

*Spädningen kan ändras beroende på vilket material som används.

LAGRING OCH HÅLLBARHET

Denna produkt bör förvaras i sin oöppnade förpackning och på en sval, torr plats.

Under dessa förhållanden är hållbarheten för denna produkt garanterad **24 MÅNADER** från tillverkningsdatum.

Rekommendationer:



se.timacagro.com



MN4R027 2317 © Istock-Fotolia

SILAPRILIB QUATRO



DEN NYA GENERATIONENS ENSILAGETILLSATS



GODKÄND FÖR
EKOLOGISK
PRODUKTION



ENSILAGETILLSATS



Timac AGRO
Sverige

SVÅRIGHETER VID ENSILERING

1. OTILLRÄCKLIG FÖRSURNING

- Förlust av torrsubstans
- Minskad smaklighet
- Nedbrytning av proteinvärde
- Minskad smältbarhet

2. AEROB JÄSNING

- Hälsorisk (mykotoxin)
- Ensilagevärme
- Förluster

FÖRDELAR MED GOD KONTROLL AV ENSILERINGSPROCESSEN

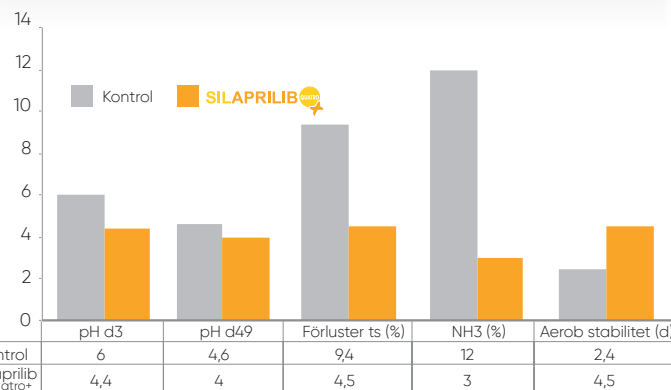
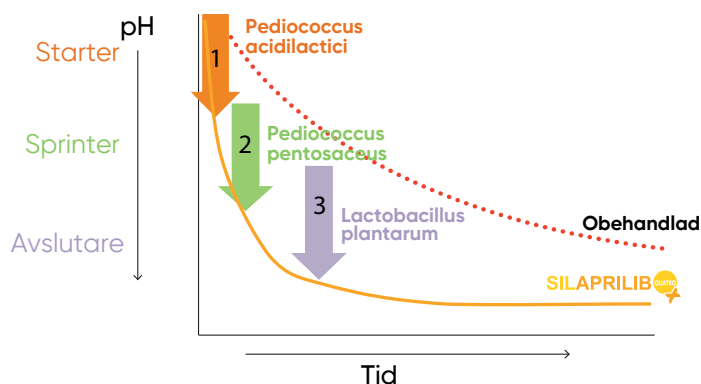
1. BEVARANDE AV KVALITETEN PÅ FÄRSK FODER

- Smaklighet och intag
- Näringsvärde (energi, protein)
- God hälsa

2. EKONOMISK OPTIMERING

- Ingen sortering i silon
- Bättre smältbarhet
- Mindre tillskott och/eller mer produktion
- Minskar totala förlusten av ts

Försurningsverkan med 3 mjölksyrastammar



Stationsförsök: Prof Thayssen, 2014
Gräensilage med 35% ts

3 MJÖLKSURSTAMMAR

- Agerar i synergi: Starter, sprinter och avslutare
- Säkra försurnings- och stabiliseringsfaserna för ensilage

BUCHNERI STAM

- Producerar ättiksyra och propionsyror
- Förbättrar den aeroba stabiliteten även med stora utsatta ytor
- Hämmar jäst- och mögeltillväxt
- Möjliggör tidigare siloöppning

ENZYMER

- Frigörande av socker
- Ökar smältbarheten
- Effektivitet godkänd av EU-regler

KOMPATIBEL VID LÅG VOLYM

- Fungerar i mikrodosering på pumpar med ultralåg volym
- Dosera 25 till 31 ml/t foder
- Mycket löslig, mikroniserad, avlagringsfri produkt