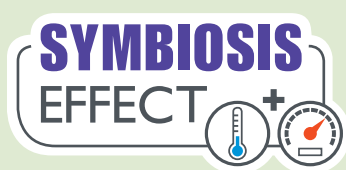


Josera.
we care, you grow

Josilac[®] combi

Biologiskt ensileringsmedel för behandling av ensilage.
En allround-produkt.



Produktfördelar:

- Hög koncentration av homo- och heterofermentativa mjölksyrabakterier
- Produkten är DLG-testad (1c, 2 gräs)

Dina fördelar:

- mycket mångsidig användning
 - via den inkluderade funktionen SYMBIOSIS-Effect
- stor flexibilitet
 - har ett stort antal användningsområden (torrsubstans 28-45 %)
 - för många typer av foder
- enkel att använda
 - liten mängd behövs (kan tillsättas i ultralåga volymer [ULV]) och produkten tillsätts i vätskeform
- hög säkerhet tack vare kvalitetsmärkningen DLG

Huvudsakliga användningsområden

Gräs	Majsensilage	Baljväxter	Helgrödesensilage	Ensilage för biogasproduktion	ULV (ultralåg användningsvolym)
•••	•••	•	•••	••	✓

Josilac® combi

Förblandning av ensilagetillsats

Användningsområde:

Säd/majs, helsädesensilage, gräs

Komposition:

homofermentativa mjölksyrabakterier och enzymer

Rekommenderad dos: 300 000 CFU/g grönmassa

Dosering: 3 g Josilac® combi per ton grönmassa. En påse (150 g) räcker till 50 ton grönmassa.

Rekommenderad användning: lös upp 1 påse (150 g) Josilac® combi i ca 0,5 l vatten under kraftig omrörning resp. skakning, och späd sedan med 0,2 till 2,0 l/t ensilage (alternativt ULV 25 – 100 ml) och applicera jämnt på skördegodset (**Josilac® doseringsutrustning**). Graden av utspädning rätar sig efter skördemetod, -volym/h och munstyckskapacitet.

Rekommenderad vattentemperatur: 18 – 30 °C. Bakteriekultur utspädd i vatten kan användas direkt, men måste förbrukas inom 48 timmar efter blandning.

Rekommenderad torrsubstanshalt: 28 – 45 % TS

Obs: Silon skall ej öppnas förrän 6 – 8 veckor.

Förvaring och bäst-före-datum i slutna originalförpackning:

24 månader från produktionsdatum (se tryck) vid sval och torr förvaring.

Skyddas mot ljus- och solstrålning.

Optimal förvaringsplats är kylskåp eller frys.

Så här fungerar produkten:

Den SYMBIOSIS-Effect som finns inkluderad i Josilac® combi baseras på en särskild sammansättning av kompletterande mjölksyrabakterier. Bakterierna drar nytta av varandra när de verkar. Först stimuleras en intensiv mjölksyrejäsnings och pH-värdet sjunker kraftigt.

Dessutom hålls mängden ättiksyra, som bildas av den mjölksyra som tidigare formats och vissa växtsockerämnen, under kontroll. I början av jäsningsprocessen kommer feljäsningar att justeras. Dessutom skyddas ensilaget från återuppvärmning. När luft släpps in förblir ensilaget stabilare under en längre tid (aerobisk stabilitet).

Fördelarna med Josilac® combi i ensilage som används till utfodring:

- Lägre jäsningsförluster tack vare ett bevarande av torrsubstans med hög energi
- Låga foderförluster tack vare den höga aerobiska stabiliteten (ensilagens stabilitet efter att ha blivit utsatt för luft)
- Hälsosamt och hygieniskt foder, tack vare lägre tillväxt av jäst och mögel samt sekundär värmebildning

Fördelarna med Josilac® combi i jäsningssubstrat för biogasproduktion:

- Längre energiförluster tack vare att den skyddas mot feljäsningar
- Bevarande av de värdefulla inledande substanserna för gasbildning tack vare lägre förlust av torrsubstans
- Lägre energiförluster under utmatning och ilastning i jäsningsmagasinet (högre aerobisk stabilitet)
- Högre gasalstring tack vare en högre andel ättiksyra (förstadiet till metangas)

Nettovikt: 150 g

