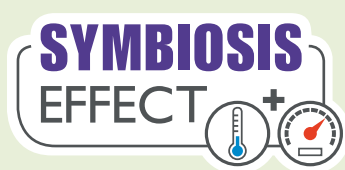


Josera.
we care, you grow

Josilac[®] combi

Biologisk silofôrinnokulant for behandling av silofôr.
Allrounderen.



Produktfordeler:

- høy konsentrasjon av homo- og hetrofermentive melkesyrebakterier

Dine fordeler:

- universelt bruksområde
 - på grunn av den inkluderte SYMBIOSE-effekten
- høy fleksibilitet
 - på grunn av det brede bruksområdet (tørrstoff 28-45 %)
 - for forskjellige fôrtyper
- enkel påføring
 - på grunn av lave påføringsrater (kan brukes til ultra-low-volume [ULV]) og påføring i væskeform

Hovedbruksområder

Gress	Mais	Belgfrukter	Helanleggsfôr	Silofôr for bio-gassproduksjon	ULV
•••	•••	•	•••	••	✓

Josilac® combi

Forhåndsblending av silofôradditiver

Bruksområde:

Mais, helanleggssilofôr (WPS), grøntfôr med høyere innhold av tørt materiale og silofôr for biogassproduksjon

Sammensetning:

Homofermenterende og heterofermenterende melkesyrebakterier

Anbefalt dose: 300.000 CFU/g ferskfôr.

Dosering: 3 g Josilac® combi per hvert tonn ferskfôr. 150 g-posen er tilstrekkelig til 50 tonn silofôr.

Merknad om påføring:

Løs opp en pose (150 g) Josilac combi i ca. 0,5 l vann (ikke-klorinert) mens du rister eller rører kraftig. Etterpå fortynner du med minst 20 l vann (0,4 l total oppløsning/til silofôr 3 g Josilac combi/fôr silofôr) opptil maksimum 100 l vann (2 l total oppløsning/til silofôr 3 g Josilac combi/fôr silofôr) og påfør jevnt.

Fortynningsgrad avhenger av høstingsmetode, høstekapasitet i silofôr/h og dyseutmatingsseffekt. **(Josera**

doseringsutstyr.)

Hvis det brukes mikrodoseringsteknologi, bruk Josilac® combi i flytende form til silofôr i en hastighet på 50-100 ml/tonn.

Anbefalt vanntemperatur: 18-30 °C.

Løsningen er umiddelbart klar til bruk og skal brukes innen 48 timer. Anbefalt område for tørt materiale: 28-45 % tørt materiale.

Merk: Siloen skal holdes lukket i minst 6-8 uker.

Oppbevaring og minimum levetid i uåpnet original emballasje:

Romtemperatur (20°C): 6 måneder

Kjøleskap (4-8 °C): 12 måneder

Fryser (-18°C): 24 måneder

Virkemåte:

SYMBIOSIS-effekten som er inkludert i Josilac® combi er basert på en spesiell sammensetning av komplementære melkesyrebakterier. Bakteriestammene drar nytte av hverandre når de er aktive. Først stimuleres intensiv melkesyrefermentering, noe som fører til raskt fall i pH-verdien.

I tillegg dannes eddiksyre kontrollert av den tidligere dannede melkesyren og bestemte plantesukker. Ved begynnelsen av fermenteringsprosessen vil uønsket fermentering undertrykkes. I tillegg beskyttes silofôret mot fornyet oppvarming. Etter at luft har kommet til vil silofôret holde seg stabilt lengre (aerob stabilitet).

Fordeler ved Josilac® combi i silofôr som brukes til mating:

- Lave fermenteringstap på grunn av hurtig senking av pH-verdi.
- Lave fôrtaap på grunn av den høye aerobe stabiliteten (stabiliteten til silofôr etter eksponering overfor luft).
- Sunt, hygienisk fôr på grunn av reduksjonen av sekundær varmedannelse.

Fordeler ved Josilac® combi i fermenteringssubstratet for biogassproduksjon:

- Lave energitap på grunn av beskyttelse mot mislykkede fermenteringer.
- Retensjon av de verdifulle initiale substansene for gassdannelse på grunn av lavere tap av tørt materiale og energi.
- Lavere energitap under fjerning og lasting inn i fermentøren (høyere aerob stabilitet).
- Høye gassytelser på grunn av høyere prosentandel av eddiksyre og 1,2-propanediol. Disse sammensetningene er forhåndsmerkører for metanproduksjon. Resulterer i en bedre metanproduksjon

Nettovekt: 150 g