

Erfolg im Stall

NOVOSTI



TOP TEMA Siliranje kukuruza

DOKAZANO
U PRAKSI
GUT HÜLSENBERG



Mjerljivo brže siliranje sa Bonsilage Speed M

Kvarenje silaže predstavlja glavni izazov za silažu kukuruza. Bonsilage Speed M suzbija kvasce i plijesni od samog početka siliranja.

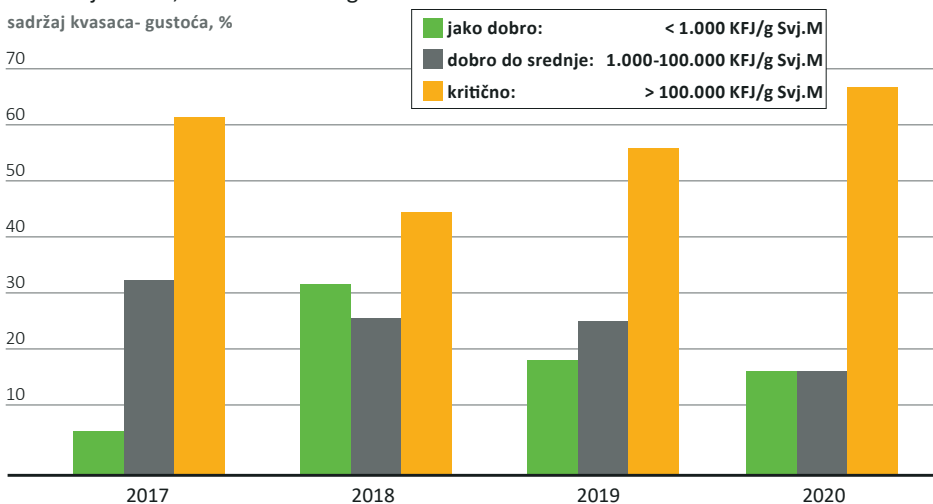
Vruća ljeta posljednjih nekoliko godina omogućila su nekontrolirani rast kvasaca i plijesni sa dodacima za silažu netretiranoj kukuruznoj silaži. Bonsilage Speed M brzo formira dovoljno octene kiseline kako bi trajno suzbio „štetočine“ vrenja i omogućio proizvodnju visokokvalitetne kukuruzne silaže.

Bonsilage Speed M od početka sprječava razvoj kvasaca

Lactobacillus diolivorans je soj bakterija mliječno-kiselog vrenja, sadržan je u BONSI-LAGE SPEED M, koji vrlo brzo formira octenu kiselinu i inhibira razmnožavanje kvasaca i plijesni unutar prvih 14 dana razdoblja sazrijevanja silaže (vidi sliku 1).

1 Povećanje sadržaja kvasca u silaži kukuruza - primijenite rezultate uzgoja silaže LWK-a Donja Saska, 2017. do 2020. godine

sadržaj kvasaca- gustoća, %



Quelle: LWK Niedersachsen, 2020

Bonsilage Speed M čuva energiju i hranjiva

Mjerljivo brže siliranje sa Bonsilage Speed M

BONSILAGE SPEED M potiskuje kvasce od samog početka

Soj bakterija mliječne kiseline Lactobacillus diolivorans sadržan u BONSILAGE SPEED M, vrlo brzo stvara octenu kiselinu i na taj način inhibira razmnožavanje kvasca i plijesni unutar prvih 14 dana razdoblja sazrijevanja silaže (vidi prikaz 2). To znači da se tretirana silaža kukuruza može otvoriti već nakon 14 dana. Uz to, sazrijevanjem silaže stvaraju se veće količine propionske kiseline. Propionska kiselina ima konzervativni učinak i podržava stabilnost silaže kukuruza prilikom korištenja.

Bonsilage Speed M - veća konzumacija krmiva zahvaljujući stabilnijoj silaži

Kvasci i plijesni smanjuju higijensku kvalitetu kukuruzne silaže, smanjuju vrijednost hrane zbog gubitka energije i hranjivih sastojaka i uzrokuju zagrijavanje silaže. To dovodi do smanjenog unosa hrane sa svim povezanim posljedicama, poput nedovoljne opskrbe krava i smanjene proizvodnosti, što utječe na cijelu sljedeću godinu korištenja te kukuruzne silaže. Gubici silaže koštaju i negativno utječu na ravnotežu protoka energije.

Gubici u siliranju imaju svoju cijenu i opterećuju bilancu protoka energije

10-15% gubitaka silaže povećava cijenu koštanja tone kukuruzne silaže u prosjeku za 4-6 €. Cijena primjene dodatka za silažu iznosi najviše 1/3 ovog troška. Svi gubici energije moraju se nadoknaditi kupljenom hranom. To je često povezano s višim troškovima, a ima i negativan utjecaj na bilancu protoka energije gospodarstva. Stoga biste trebali osigurati kvalitetu silaže kukuruza korištenjem silažnog dodatka BONSILAGE SPEED M.

Autor

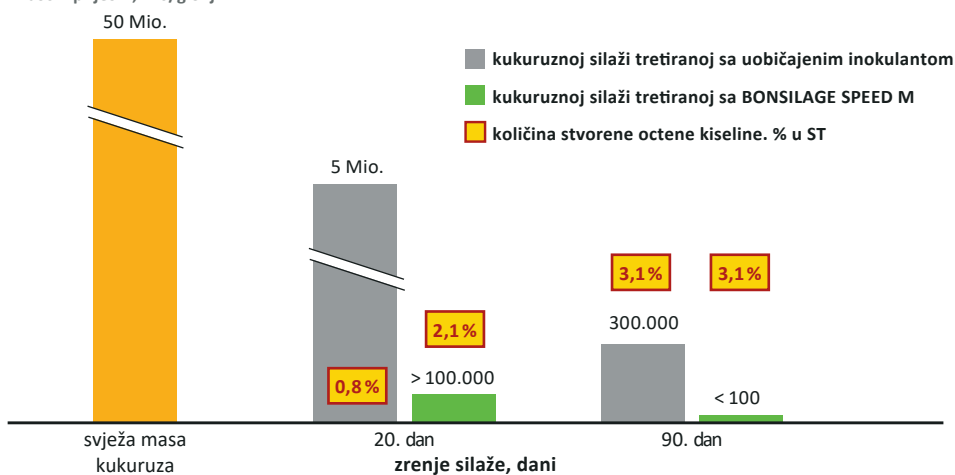


Peter Nörtershäuser Schaumann-upravljanje proizvodima

> Sve je pitanje brzine. Bonsilage Speed M inhibira kvasce i plijesni brzo i učinkovito. <

2 Brzo stvaranje octene kiseline i potiskivanje kvasaca i plijesni sa BONSILAGE SPEED M

Kvasci i plijesni, KFJ/g Svj.M



brza stabilnost silaže - kvasci su spriječeni od samog početka

dugotrajna zaštita od nadokadnog zagrijavanja

osiguranje unosa kreme

smanjenje troškova u bilanci stočne hrane

Ovdje ćete pronaći izvještaj iz prakse o djelovanju BONSILAGE SPEED- proizvoda kod travnih i kukuruznih silaža.



SCHAUMANN SmartNews Rind – aktuell und direkt auf Ihr Smartphone

Abonnieren Sie unsere Kanäle mit News aus der Tierernährung
www.schaumann.de/smartnews.htm



QR-Code scannen und mehr erfahren.

