

Erfolg im Stall

NEWS

Top tema

Higijena krmiva

SCHAUMASIL


Sigurno skladištenje žitarica

Konzerviranje žitarica za stočnu hranu sa kiselinama iz programa Schaumasil je provjerena i efikasna metoda konzerviranja. Izvodi se bez visokih tehničkih zahtjeva i troškova.

► U usporedbi sa ostalim metodama, kao što je npr. sušenje, konzerviranje sa kiselinama pruža pored visoke sigurnosti očuvanja krmiva također i najbolje proizvodne rezultate u stočarstvu.

I ne samo u svinjogojstvu gdje se poboljšavaju biološki parametri kao prirast i konverzija krmiva.

Konzerviranje sa Schaumasil-proizvodima smanjuje opterećenje životinja bakterijama, gljivama i kvascima do ispod granica određivanja (prikaz 1). Berba u skladištima ostaje kroz dug period vremena nepromijenjena. Količina hranjiva i higijenski status stabilan je cijelo vrijeme skladištenja. Schaumann je razvio specijalne proizvode za različita područja primjene.

Povećani rezultati proizvodnje

Schaumasilom konzervirane žitarice optimiraju hranidbu: visoka ukusnost, stimulacija encima probave, antimikrobni efekt i energetska potpora organizma kroz dodane kiseline i tako utječu na povećanje proizvodnje.

To potvrđuju brojke iz pokusa po Stalljohann (prikaz 2).

Visoka efikasnost

Konzerviranje sa Schaumasilom je izuzetno ekonomično u usporedbi sa sušenjem na gospodarstvu gdje se 2-4 tone mogu osušiti u jednom satu dok je konzerviranje sa Schaumasilom na 30-50 tona po satu. Tako i žetva može neovisno o vlažnijim partijama žitarica proteći brže i stabilno se skladištiti.

1 Sadržaj plijesni (KbE/g SM) kod ječma (prema Lindermayer)

	žitarice	kraj korištenja
suha berba	1,0x10 ³	8,0x10 ⁶
osušene	3,0x10 ³	3,5x10 ⁶
tretirane kiselinama	nemjerljivo	-

Za više higijene krmiva



Top tema

Sigurno skladištenje žitarica

SCHAUMASIL

Schauman- tehnika doziranja

Schaumasil proizvodi se bez velikih troškova primjenjuju u pužnim transporterima preko dozatora-pumpe (provjereni dozatori SDG) za doziranje i miješaju sa žitaricama. Standardni uređaj može konzervirati i 50 tona žitarica. Za veće prinose u žetvi i specijalna područja primjene Schaumann ima u ponudi uređaje sa jačim pumpama i pneumatike.

Manji udio fiksnih troškova

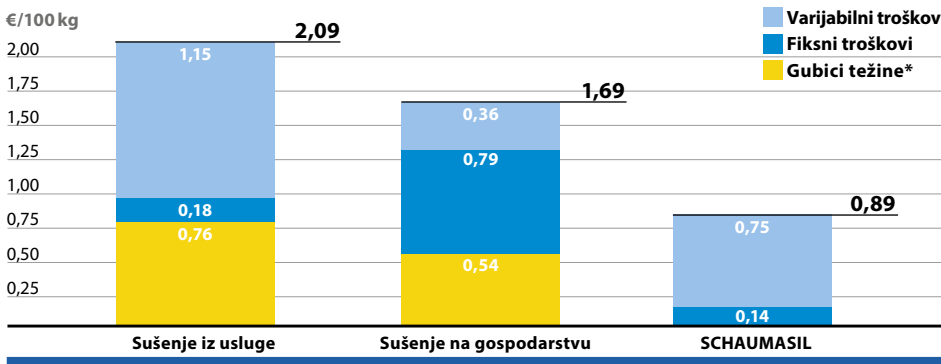
Pregledom strukture troškova i veličine investicije pokazuje se i sljedeća prednost konzerviranja sa Schaumasilom. Sa iznosom za dozator (oko 1.500 eura) u koji je uključen i pužni transporter ispunjeni su tehnički preduvjeti za ovaj visokodjelotvoran postupak. Za sušenje na vlastitom gospodarstvu investicija je 20.000-50.000 eura. Time se relativno jako opterećuje konzerviranje žitarica kao što prikaz 3 razjašnjava.

2 Žitarice kiselinski konzervirane poboljšavaju dnevne priraste u odgoju prasadi

	svježe žitarice	žitarice kiselinski konzervirane	osušene žitarice
Broj prasadi u pokusu	79	79	79
Broj ocjenjene prasadi	78	77	79
Porodajne težine g	1,54	1,57	1,53
Težine odbića kg	8,14	8,14	8,15
Težina na kraju pokusa kg	26,05	28,16	26,14
Trajanje pokusa dan	47	47	47
Konzum po prasetu g/dan	667	749	679
Dnevni prirasti ukupno g	378	421	380
Konverzija 1:	1,77	1,78	1,79
Povećani dnevni prirasti g		40	

Stalljohann (SUS 3/2008)

3 Usporedba troškova konzerviranja (18% vlage žitarica, 50 ha/god)



*aspiracija, troškovi disanja

SCHAUMASIL-proizvodi za različite zahtjeve

SCHAUMASIL

SCHAUMASIL EXTRA tekući visoko aktivna kombinacija kiselina

- brzo, sigurno i ekonomično konzerviranje
- visoka fleksibilnost u žetvi
- naročito prilagođen za velike partije-šarže žitarica
- optimalna higijena krmiva – minimalni gubici tijekom skladištenja

SCHAUMASIL SUPRA NK tekući za materijale i ljude u primjeni prijateljska kombinacija kiselina sa visokim sadržajem djelatnih tvari

- sprječava razvoj plijesni i bakterija u žitaricama
- bez opasnosti u smislu daljnjih transporta žitarica

SCHAUMASIL PRO NK tekući kombinacija kiselina za postrojenja za sušenje

- prijateljski za materijale i ljude
- bez opasnosti u smislu daljnjih transporta žitarica

Prije upotrebe pročitajte deklaraciju i ostale informacije o svakom proizvodu.

Više efikasnosti i sigurnosti za krmiva