



SILKO – inokulant za pripremanje silaže od zrna i cele biljke kukuruza.

SASTAV:

SILKO sadrži 4 specijalno odabranih patentiranih sojeva bakterije
Lactobacillus plantarum.

Proizvod je urađen u skladu sa HACCP standardom.

agrounik
Nauka posvećena prirodi

22310 Šimanovci, Krnješevačka bb, Tel: 022.481.981; Fax: 022.481.399;
Mail: office@agrounik.rs; www.agrounik.rs



PRIMENA SILKA:

100 ml Silka sipati u 20 l vode – za pripremanje 20 t silaže	Silažu pripremiti standardnom tehnologijom
250 ml Silka sipati u 50 l vode – za pripremanje 50 t silaže	
1l Silka sipati u 200 l vode – za pripremanje 200 t silaže	

EFEKTI PRIMENE SILKA

Silaža pripremljena primenom SILKA ne sadrži mikotoksine, ukusnija je za životinje, koje dobijaju veći prirast i bolji kvalitet mleka.

PIK MORAVICA – STARA MORAVICA

SILKO je primenjen prilikom siliranja zrna kukuruza i cele biljke. Kvalitet silaže je određen u Institutu za stočarstvo, Laboratorija za hemiju i mikrobiologiju u Beogradu.

	Silirano zrno kukuruza	Silirana cela biljka kukuruza	Sadržaj organskih kiselina i ocena po Fllrg-u			
			Silirano zrno kukuruza	Silirana cela biljka kukuruza	Poeni	
Sirovi protein	4,37	2,71	Buterna kiselina	0,180	0,017	50
Suva materija	53,77	40,93	Sirćetna kiselina	0,181	0,704	20
Rastvorljivi azot	0,39	0,23	Mlečna kiselina	4,148	6,657	30
Amonijačni azot	0,044	0,032	Vrlo dobar			100
pH	3,81	3,78				

KVALITET obe SILAŽE JE OCENJEN SA VRLO DOBROM OCENOM. Silaža ima visok sadržaj mlečne kiseline i suve materije, a nizak sadržaj amonijačnog azota, buterne i sirćetne kiseline.



ĆORIĆ – AGRAR, MELENCI

Silirana je cela biljka kukuruza primenom SILKA i komercijalnog preparata. Kvalitet silaže je analiziran u Institutu za stočarstvo u Beogradu.

	Silko	Kom. prep.	Sadržaj organskih kiselina i ocena po Fllrg-u				
			Silko	Poeni	Kom. prep.	Poeni	
Sirovi protein	3,05	2,84	Buterna kiselina	0,081	50	0,094	50
Suva materija	39,13	37,45	Sirćetna kiselina	0,437	20	0,485	20
Rastvorljivi azot	0,187	0,266	Mlečna kiselina	4,243	30	4,303	30
Amonijačni azot	0,022	0,039	Vrlo dobar		100		100
pH	3,97	3,82					

KVALITET obe SILAŽE JE OCENJEN SA VRLO DOBROM OCENOM. Primenom Silka zabeležen je manji sadržaj buterne i sirćetne kiseline i amonijačnog azota, a veći sadržaj suve materije.