



**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](mailto:office@agrounik.rs); [www.agrounik.rs](http://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				
Suva materija	53,77	40,93				
Rastvorljivi azot	0,39	0,23	Buterna kiselina	0,180	0,017	50
Amonijačni azot	0,044	0,032	Sirćetna kiselina	0,181	0,704	20
pH	3,81	3,78	Mlečna kiselina	4,148	6,657	30
			<b>Vrlo dobar</b>			<b>100</b>

**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					
Suva materija	39,13	37,45					
Rastvorljivi azot	0,187	0,266	Buterna kiselina	0,081	50	0,094	50
Amonijačni azot	0,022	0,039	Sirćetna kiselina	0,437	20	0,485	20
pH	3,97	3,82	Mlečna kiselina	4,243	30	4,303	30
			<b>Vrlo dobar</b>		<b>100</b>		<b>100</b>

**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.