

RAICOSIL GRAS

CHEMINIS KONSERVANTAS ŽOLĖS SILOSUI, MAŽINANTIS KLOSTRIDIJŲ KELIAMĄ ŽALĄ



Ne visada pavyksta užtikrinti sąlygas, kurių reikia pagaminti aukštos kokybės silosui. Kai reikalinga stipresnė apsauga, gali padėti **cheminiai konservantai**.

Didesnę riziką klostridinei fermentacijai turi šie pašarai:

- šlapias silosas, kurio sausos medžiagos kiekis yra mažesnis nei 30%,
- su dideliu baltymų ir mažu cukraus kiekiu;
- užteršti žemėmis, tręšti srutomis;
- durpynų žolynai;
- nevytinti žolynai;
- rudeninės žolės;
- silosuojant per lietų.

Vykstant klostridinei fermentacijai gaminasi toksiški šalutiniai produktai: biogeniniai aminai, sviesto rūgštis. Gyvuliams susirgimus gali sukelti ir patogeninės klostridijų rūšys, kurių gali būti pašare, kaip pvz Cl. perfringens, ir kt.. Tokiais atvejais reikalingas efektyvus priedas mažinantis siloso gedimo riziką: sugebantis selektyviai slopinti patogeninių bakterijų veiklą, tuo pačiu metu palaikyti natūralių pieno rūgšties bakterijų fermentaciją.

Raicosil Gras privalumai:

- Saugūs maisto pramonėje naudojami konservantai, selektyviai veikiantys prieš žalingąsias bakterijas.

Stabdoma klostridijų, bet ne pienarūgščių bakterijų veikla.

- Mažiau klostridijų sporų.

Mažinama gyvulių susirgimų – klostridiozių rizika.

- Mažesnė tarpinių baltymų skilimo produktų – biogeninių aminų, sviesto rūgšties gamybos rizika.

Mažinami fermentacijos nuostoliai.

- Užtikrinama siloso kokybė ir geras skonis.
- Nei kaustinis, nei ėsdinantis.
- Veikliosios medžiagos: Natrio nitritas (1k) (E 250) – 300g/l; Heksaminas (1k) – 200g/l.

Dozavimas:

Pašarai	RAICOSIL GRAS (litrai/tonai)
Varpinės žolės ≤ 25 % SM	3,0
25–30 % SM	2,0
Natūralių pievų žolės ≤ 30 % SM	3,0
Dobilai ≤ 30 % SM	3,0
Liucerna ≤ 30 % SM	3,0



SUSISIEKITE:

+370 687 17150 EGIDIJUS; +370 601 01215 JŪRATĖ
+370 612 65866 LAIMA; +370 677 56964 VALDAS

WWW.RAUDONIAI.LT