

LonoActiv (1042)

ŻYWE KULTURY DROŻDZY



HACCP



✓ **większy
apetyt
więcej mleka**



www.lnb.pl

LonoActiv (1042)

Stosowanie w żywieniu krów mlecznych żywych kultur drożdży wspomaga utrzymanie warunków beztlenowych w żwaczu. Efektem tego zjawiska jest satbilizacja pH, co zmniejsza zagrożenie subkliniczną kwasicią żwacza. Dodatkowym efektem działania żywych drożdży jest zwiększona aktywność bakterii celulolitycznych, co sprzyja wyższej strawności węglowodanów strukturalnych (lepsze wykorzystanie paszy).

Jak Działa LonoActiv?

- ✓ **zwiększa strawność węglowodanów strukturalnych oraz pobranie paszy**
- ✓ **stabilizuje pH żwacza**
- ✓ **poprawia warunki fermentacji w żwaczu**
- ✓ **polepsza wskaźniki płodności**
- ✓ **zwiększa produkcję mleka**

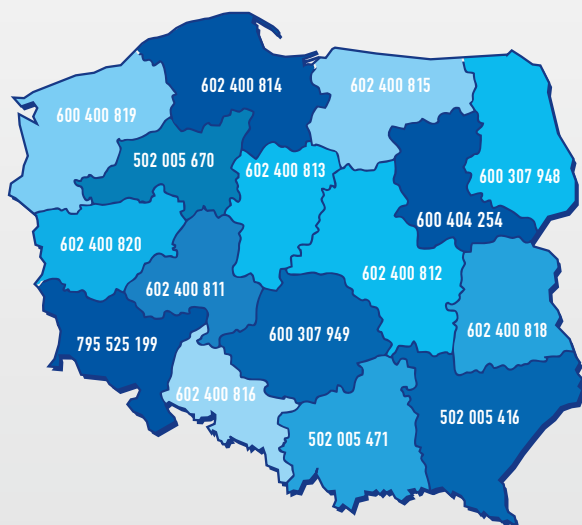
Szczególnie polecany:

- ✓ przy niskim pobraniu suchej masy
- ✓ w profilaktyce subklinicznej kwasicy żwacza
- ✓ w ujemnym bilansie energetycznym

Stosowanie:

- ✓ 100 g/szt./dzień
- ✓ 1,5 % w mieszance treściwej

Przedstawiciele Handlowi



Specjaliści ds. Żywienia Bydła



LonoSom-06/12