

LonoBuf (1043)

MIESZANINA SUBSTANCJI BUFORUJĄCYCH ORAZ ŻYWYCH KULTUR DROŻDŻY



HACCP



✓ zdrowy
zwacz
żegnaj
kwasico



www.lnb.pl

LonoBuf (1043)

Subkliniczna kwasica żwacza to jedna z najczęściej występujących chorób metabolicznych w stadach krów mlecznych. Obniżenie pH żwacza zazwyczaj występuje na skutek nadmiernej ilości paszy treściwej (skrobi) oraz przy skarmianiu zbyt mocno rozdrobnionej dawki (TMR, kiszonki). Oprócz właściwej strukturalności dawki pokarmowej i unikania skarmiania zbyt dużej ilości paszy treściwej, hodowcy stosują również substancje wspomagające zachowanie odpowiednich warunków w żwaczu.

Jak działa LonoBuf?

- ✓ **związki buforujące podnoszą oraz stabilizują pH żwacza**
- ✓ **dodatek żywych drożdży zapewnia warunki beztlenowe w żwaczu**
- ✓ **poprawia warunki fermentacji w żwaczu**
- ✓ **wspomaga syntezę białka mikrobiologicznego w żwaczu**
- ✓ **stabilizuje produkcję mleka**

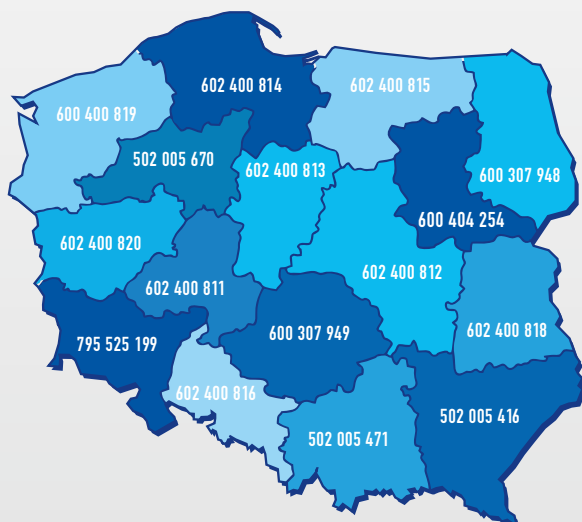
Szczególnie polecany:

- ✓ w profilaktyce subklinicznej kwasicy
- ✓ przy skarmianiu dużych dawek paszy treściwej
- ✓ w przypadku zbyt dużego rozdrobnienia TMR'u

Stosowanie:

- ✓ 200-300 g/szt./dzień

Przedstawiciele Handlowi



Specjaliści ds. Żywienia Bydła

