

Bestermine Drożdże – dla efektywnej pracy żwacza i wzrostu produkcji mleka

Firma De Heus wprowadziła na rynek nowy produkt Bestermine Drożdże – mieszankę mineralną z wysoko skoncentrowaną dawką żywych drożdży, dla zapewnienia efektywnej i bezpiecznej pracy żwacza, poprawy strawności włókna oraz wzrostu produkcji mleka. Bestermine Drożdże wyróżnia wysoka jakość oraz niski koszt dzienny dawkowania produktu.

Bestermine Drożdże, poza drożdżami, zawiera sorbent trwale wiążący mykotoksyny obecne w kiszonkach. Po połączeniu z nimi jest wydalany. W ten sposób usuwane są toksyny przy jednoczesnym zmniejszeniu ryzyka obciążenia wątroby i problemów rozrodczych.

Żywe drożdże (*Saccharomyces cerevisiae*) aktywne metabolicznie redukują ilość kwasu mlekowego w żwaczu, ograniczając zagrożenie wystąpienia kwasicy żwaczowej. Jednocześnie wspomagają mikroflorę żwacza, w efekcie czego następuje lepsze wykorzystanie masy organicznej dawki.

Bestermine Drożdże stymuluje namnażanie się bakterii żwacza, zapewniając jego prawidłową i bezpieczną pracę. Wspomaga proces trawienny włókna. Ma również działanie detoksykujące i usuwające toksyny oraz metabolity drożdży pleśniowych. W efekcie zwiększa wydajność mleczną oraz poprawia wykorzystanie paszy.

Prosta nazwa, efektywne działanie i niski koszt dziennego dawkowania to coś co charakteryzuje produkt, zapewniając hodowcy oczekiwane korzyści i stanowiąc uzupełnienie żywienia krów mlecznych w okresie laktacji i ostatniej fazie zasuszenia.

Zalecane dawkowanie Bestermine Drożdże to 100 g/krowę/dzień.

Kontakt dla mediów:

Karolina Pietrzko – specjalista ds. marketingu – PR i komunikacja
tel. 602-319-100, e-mail: kpietrzko@deheus.com
www.deheus.pl