



MPG Energy Dry

OPIS PRODUKTU

MPG Energy Dry to glikol monopropylenowy w formie sypkiej, (1.2- propandiol)

SKŁAD JAKOŚCIOWY

glikol monopropylenowy

ZASADA DZIAŁANIA

Ketoza (acetonemia) jest chorobą przemiany materii związaną z wysoką wydajnością krów. Występuje w fazie rozdojenia (do 8-ego tygodnia po wycieleniu, średnio w 28 dniu). Krowy cierpiące na ketozę szybko tracą apetyt, chudną i zmniejsza się wydajność mleka. Głównymi przyczynami ketozy pierwotnej są błędy żywieniowe, a między innymi niedostateczne zaopatrzenie krów po wycieleniu w energię pochodzącą z węglowodanów. Dlatego uzasadnione jest stosowanie w okresie okołoporodowym dodatków zmniejszających skutki ujemnego bilansu energetycznego tzw. prekursorów glukozy. Sprawdzonym i zalecanym dodatkiem jest glikol monopropylenowy który w żwaczu przekształca się w glukozę. Glikol monopropylenowy w czystej formie jest gęstą, lepłą cieczą, co utrudnia jego zastosowanie w żywieniu krów mlecznych. **MPG Energy Dry** to sypka postać glikolu monopropylenowego o przyjemnym smaku i zapachu.

ZALETY STOSOWANIA

- zmniejsza ryzyko wystąpienia ketozy i zespołu stłuszczonej wątroby
- poprawia wydajność mleczną
- wysoka koncentracja glikolu monopropylenowego
- poprawia smakowość kiszonki, mieszanki

PRZEZNACZENIE I DOZOWANIE

Preparat stosuje się w żywieniu krów mlecznych w celu ochrony ich przed ketozą.

Profilaktycznie – na dziesięć dni przed porodem

140-280 g preparatu na pasze objętościowe na sztukę na dzień

Po porodzie minimum przez pierwsze 3-4 tygodnie laktacji:

140-420 g bezpośrednio na pasze objętościowe na sztukę na dzień

NEL – 11,75 MJ/kg

TERMIN PODAWANIA

Zaleca się rozpoczęcie stosowania na dwa tygodnie przed planowanym wycieleniem i przez pierwsze cztery tygodnie laktacji. Dla krów o wysokich wydajnościach mlecznych podawanie preparatu można przedłużyć na dalszy okres laktacji.

OPAKOWANIE

worek 25 kg, worek 10 kg, wiaderko 5 kg

TERMIN PRZYDATNOŚCI I SPOSÓB MAGAZYNOWANIA

24 -M-ce od daty produkcji. Przechowywać suchych, chłodnych i zacienionych pomieszczeniach.

Brenntag Polska Sp. z o.o.

www.brenntag.pl

HACCP

