

GLICERYNA PASZOWA

mieszanka paszowa uzupełniająca

SKŁAD ▶

gliceryna roślinna

propionan sodu

glikol propylenowy

nośnik

DAWKOWANIE ▶

przed wycieleniem:

(ok. 2 tygodnie)

250-300 g/dzień/sztukę

po wycieleniu:

(ok. 100 dni laktacji)

300-350 g/dzień/sztukę

Połączyć z paszami lub wlać do wozu paszowego. Przy silnych objawach ketozy (brak apetytu, niedoboru energii) podawać w formie wlewu do pyska.

OPAKOWANIE ▶

pojemniki po 5 i 25 kg

ZMNIJSZA
RYZIKO
KETOZY

GLIKOL PROPYLENOWY

materiał paszowy

Organiczny związek chemiczny z grupy alkoholi.

W temperaturze pokojowej jest bezbarwną, bezwoną, oleistą cieczą o gorzkim smaku i wysokiej lepkości. Znajduje szerokie zastosowanie w żywieniu jako substancja glukoplastyczna.

◀ WŁAŚCIWOŚCI

Gęstość i stan skupienia 1,036 g/cm³; ciecz

rozpuszczalność w wodzie całkowita

Glikol propylenowy jest szeroko stosowany m.in.

w przemyśle spożywczym, chemicznym

(np. środki higieny i produkty kosmetyczne),

w medycynie i farmacji).

◀ DAWKOWANIE

przed wycieleniem:

(ok. 2 tygodnie)

250-300 g/dzień/sztukę

Przy silnych objawach ketozy (brak apetytu,

niedoboru energii)

podawać w formie wlewu do pyska.

◀ OPAKOWANIE

kanistry po 5, 20 kg

paletopojemniki po 1000 kg

KETOZA

