

MELAVITE MVU+G



Magas szénhidrát és fehérje tartalmú, melasz alapú, folyékony takarmány kiegészítő, mely megoldást jelenthet a TMR-ben lévő magas keményítő szintek csökkentésére, az olcsó nitrogén-ammónia biztonságos és folyamatos felszívódására, és egyben a zsírmobilizációs helyzetekben a májat is védi.

ALKALMAZÁSA:

A MelaVite MVU+G azokban a termelő csoportokban /elsősorban fogadó, nagytejű/, ahol az étvágy és a szárazanyag felvétel javítása mellett szükség van a bendőben gyorsan hasznosuló fehérje és szénhidrát együttes és egymást segítő bevitelére, valamint a glicerines májvédelemre.

Melasz alapú termékeink jelentős betain tartalommal bírnak, mely cukorrépában előforduló szerves aminosav hatékonyan hozzájárul a biokémiai anyagcsere folyamatok működéséhez és segít megtartani a szervezet vízháztartásának egyensúlyát.

<i>A termék beltartalmi jellemzői</i>		
	Eredeti anyagban	100 % szárazanyagra
Nedvességtartalom	max. 50 %	
Nyers fehérje	min. 30 %	min. 51%
Karbamidból származó N tartalom	3,7	6,3
Összes cukor*	min. 23 %	min. 39%
pH	6,0-7,0	
<i>Egyéb jellemző beltartalmi értékek</i>		
NE I (számított érték)	9,5 MJ/kg sza	
80%-os tisztaságú Glicerín tartalom	15,00%	25,80%
Takarmány-karbamid	8,00%	13,70%
K	1,2-1,3 % / er.a.	
Na	1,1-1,3 % / er.a.	
Ca	0,1-0,3 % / er.a.	
Mg	0,4-0,7 % / er.a.	
S	2000-4000 mg/kg er.a.	
P	200-400 mg/kg er. a.	
Betain	1,0-2,0 % / er.a.	

*MSZ 6830/26:1987 vizsgálati módszer szerinti mérés alapján A termék 8,7 % takarmány-karbamidot tartalmaz.

ADAGOLÁS:

Tehenek:

- kétszeri etetés esetén – etetésenként 0,5 kg (1,0 kg/állat/nap)
- többszöri etetés esetén – etetésenként 0,3-

0,4 kg (1,2-1,6 kg/állat/nap)

Hízómarha: 1,0-1,5 kg/állat/nap

ELŐNYEI:

- Folyékony energiaforrás
- Mikrobiális fehérjeszintézis segítése
- Energiabevitel szénhidrát formájában
- Bendőben keletkező ammónia segítése

Glicerines májvédelem és energiapótlás

Minőségmegőrzés időtartama: 2 hónap



2019.11.20.

Gyártja és forgalmazza az ARGOS FEED GROUP Zrt. 7400 Kaposvár, Arany János utca 33.
www.argosfgroup.com