

# GLUCOPOWER® LİKİT

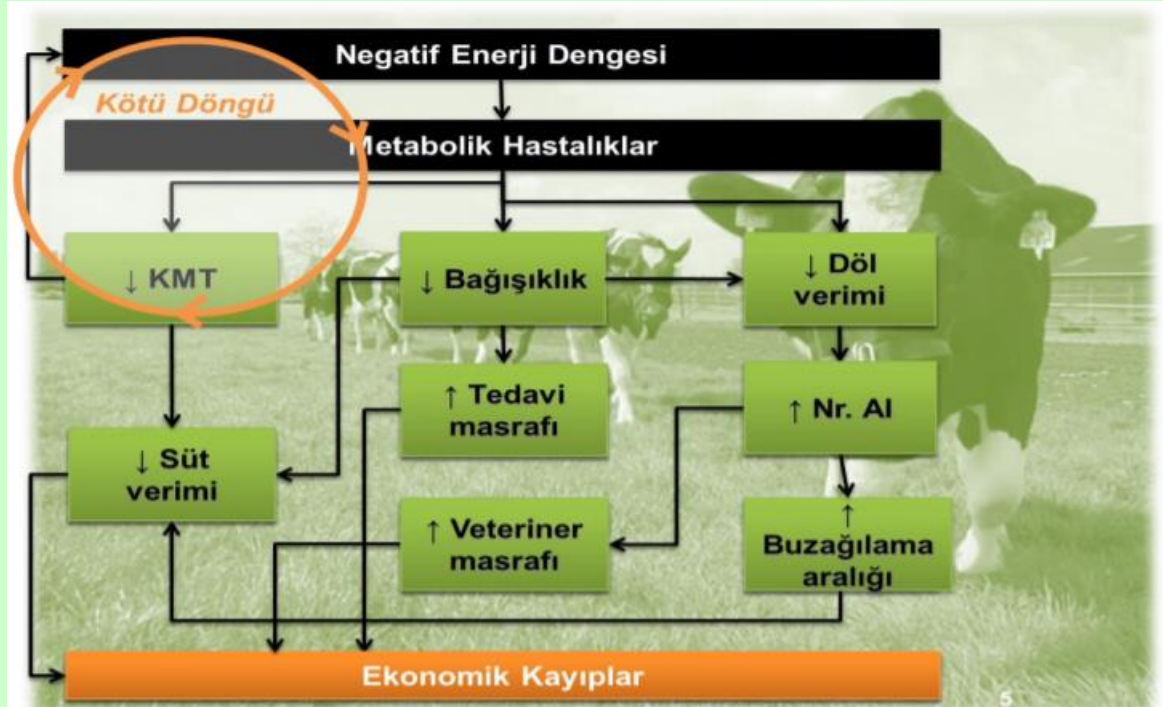
"YAKIN KURU DÖNEM İÇİN DOĞAL KORUMA"

"FRESH DÖNEM İÇİN DOĞAL KORUMA"

"KETOZİS İÇİN ETKİN KORUMA"



# GEÇİŞ DÖNEMİ YÖNETİMİNİN EKONOMİK ETKİSİ



## DOĞRU BESLEME

- ✓ Negatif Glukoz Dengesi
- ✓ Karaciğer Sağlığını Korumak
- ✓ Kuru Madde Tüketimini Arttırmak
- ✓ Protein-Enerji İhtiyacını Karşılama
- ✓ Beslenme Hastalıklarından Korunmak

## KURU MADDE TÜKETİMİNİ ARTTIRMAK

- ✓ Sindirilebilir NDF ye Dikkat Etmek
- ✓ Partikül Büyüklüğünü Ayarlamak
- ✓ Ateşli Hastalıklardan Kaçınmak
- ✓ Sindirilebilirliği Arttırmak

## PROTEİN-ENERJİ DENGESİNİ KURMAK

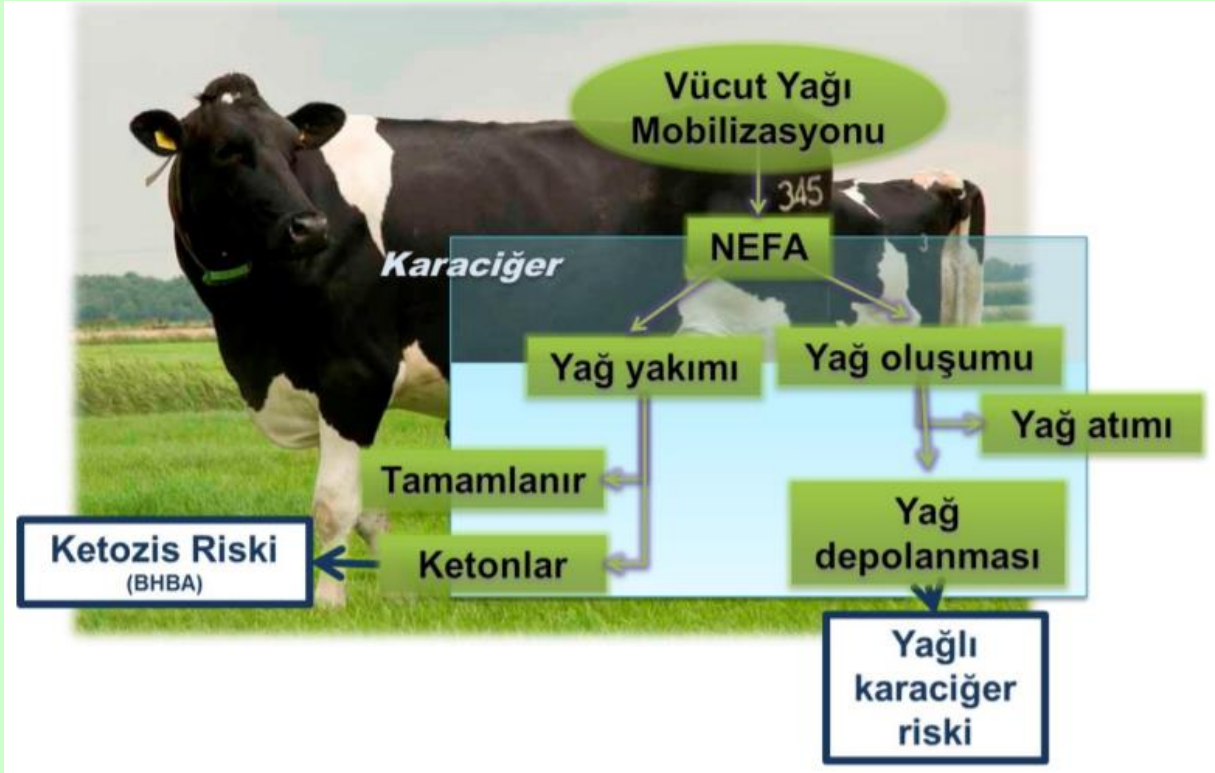
- ✓ RDP Yetersizliđi
- ✓ NFC Fazlalığı
- ✓ Doymamış Yađ Asidi Fazlalığı
- ✓ RUP Eksikliği ve Fazlalığı
- ✓ Enerji-Protein Dengesizliđi

## KARACİĞERİN GÖREVLERİ

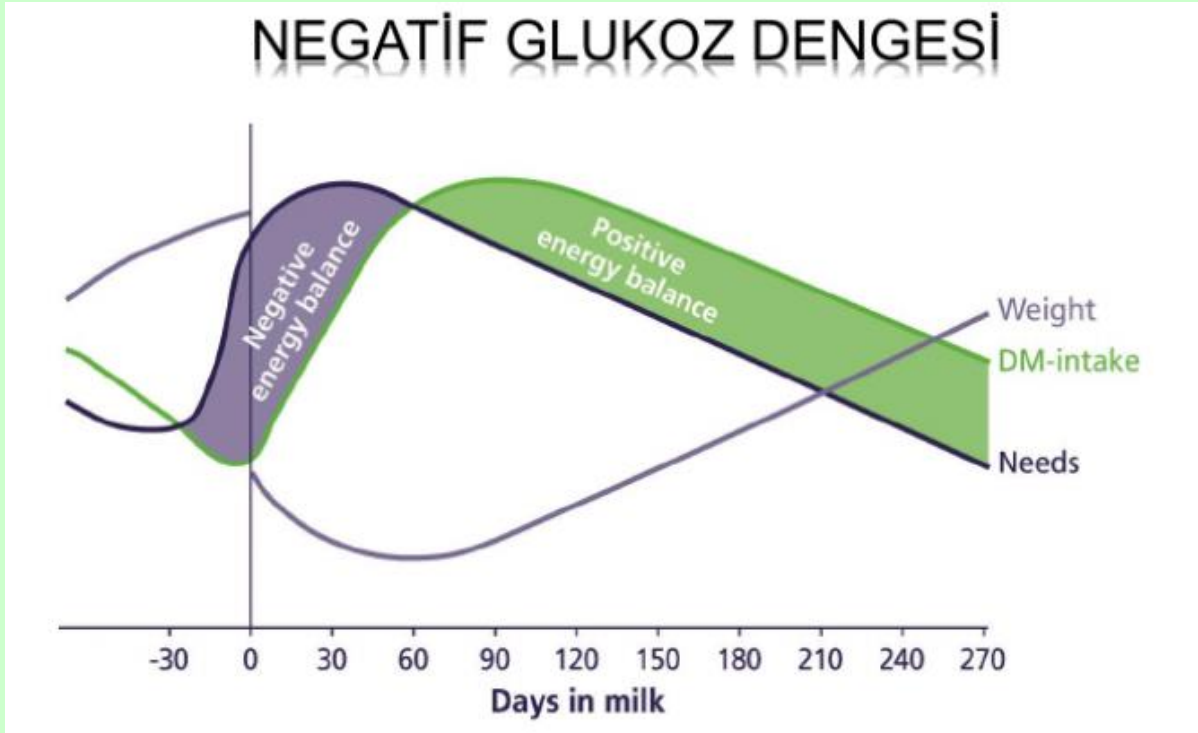
- Yađ,Glukoz,Protein,Vit.Min metabolizmalarında,bağışıklık sisteminde,Amonyanın detoksifikasyonunda,Steroid hormonlarda oldukça önemli rollere sahiptir
- Kendini yenilemesi sınırlı bir lipoid organdır.Şiddetli zararlarda ne yazık ki iyileşmesi beklenmemelidir

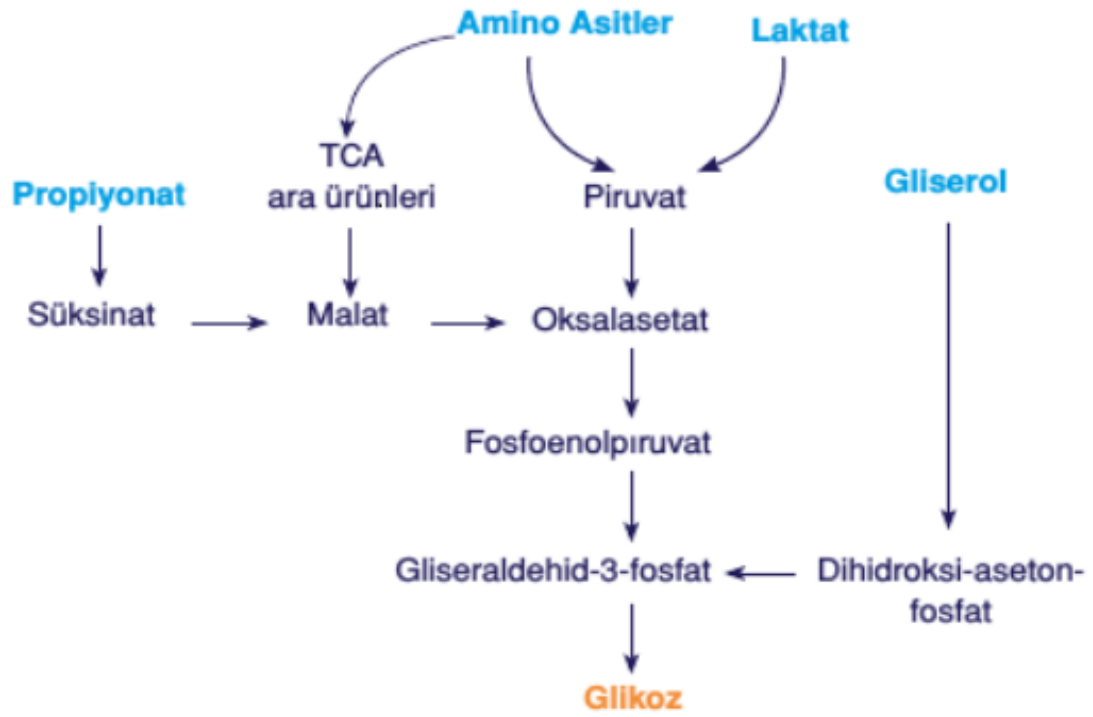
## KARACİĞERİ NASIL KORURUZ?

- Niasin:Birçok Coenzimin yapısında bulunur,enerji metabolizmasını arttırır
- Kolin-Betain:Metil donörü olarak görev yapar,böylelikle karaciğerin yağlanmasını azaltmış olur
- Vit.B<sub>12</sub>:Rumende Cobalttan sentezlenir,Metil gruplarının transferinde görev alır.Ayrıca Metiyonin sentezindeki enzimlerde yardımcı görev alır
- Folik Asit (B<sub>9</sub>):Karaciđeri korur,nükleoprotein sentezi,hücrel bölünme,eritropoezide önemli bir rolü vardır
- Biotin (Vit.H):Yađ asitleri,aminoasitler ve glukoz metabolizması için gerekli Coenzim görevi üstlenir



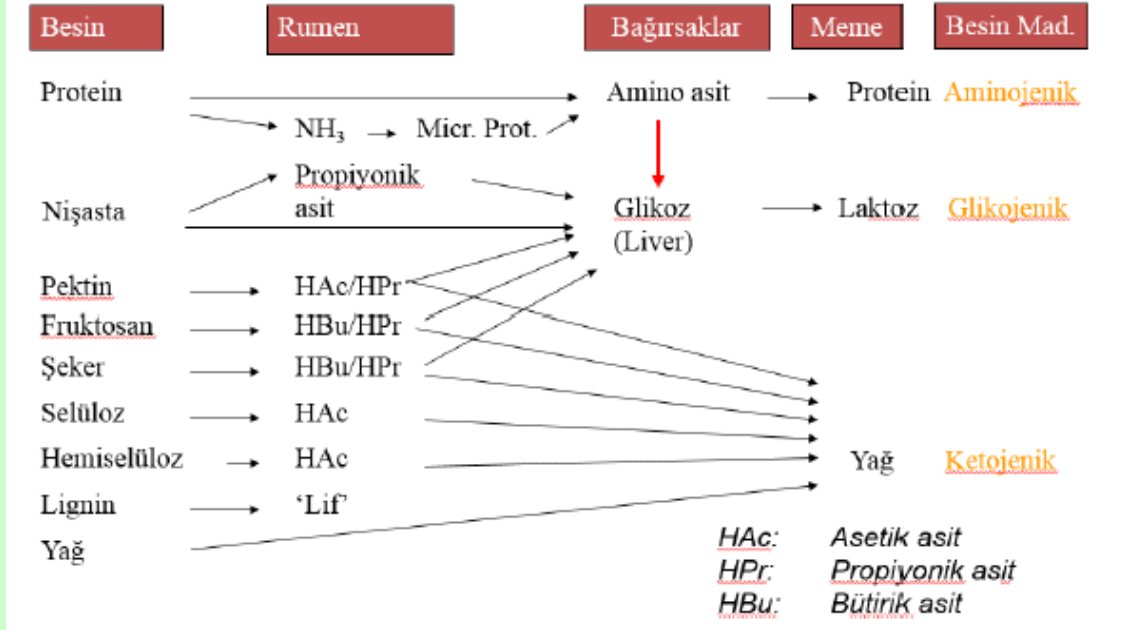
## NEGATİF ENERJİ BALANSI VE ENERJİ METABOLİZMASI





Major pathways in gluconeogenesis in cows (Mc Donald *et al.*, 2011)

# NEGATİF GLUKOZ DENGESİ



## BAřLICA ENERJİ KAYNAKLARI

### GLUKOZ KAYNAKLARI

✓ Niřasta	→	TATSIZ&ASİDOZİS
✓ řeker	→	LEZZETLİ&ASİDOZİS
✓ Propylen Glikol	→	KÖTÜ TAT
✓ Gliserin	→	LEZZETLİ& 2-2,5 Kat Fazla

# GLUCOPOWER® LİKİT

- ✓ Gliserol ve Karaciğer Koruyucu yem katkılarının bir birleşimidir
- ✓ Enerji metabolizmasını en etkili şekilde destekleyen benzersiz bir formülasyondur
- ✓ Enerji ve Vit.Min bileşiminin benzersiz karışımı sayesinde, Ketozis, Son Atamam, Metritis, Düşük Kuru Madde Tüketimi gibi birçok geçiş dönemi hastalığına engel olmaktadır.
- ✓ Oldukça lezzetli olduğu için TMR ve PMR ye rahatlıkla katılabilmektedir
- ✓ Uygulama dozu 250-500 g/hayvan/gün
- ✓ Kullanımı oldukça kolay, çiftlikler için pratik ve diğer uygulama komplikasyonlarından uzaktır

## SUNUM ŞEKLİ:

1 tonluk IBC Tanklarda ve 25 lt Plastik bidonlarda

500 g plastik şişelerde

# GLUCOPOWER® LİKİT



**durvet**

totaly

worth it