



na farmě ve formě

FORMAFAT®

VÝZNAM:

Osvědčeným zdrojem dodatečné energie v první fázi laktace jsou chráněné tuky. Jejich aplikací se snižuje výskyt lipomobilizačního syndromu a pokles hmotnosti dojnice v první fázi laktace. Z hlediska prevence produkčních chorob pak snižují incidenci výskytu ketóz, hepatosteatóz a jaterních kóma, infekčních onemocnění a bachorových disfunkcí, atrofií ovárií a syndromu ovariálních cyst. Formafat je chráněn bachorové degradaci vznikem vazeb vápníku a mastných kyselin, které se štěpí při pH nižším, než je v bachoru (tj. při pH okolo 3 ve slezu). Jeho podáváním **lze zvýšit dojivost a obsah tuku v mléce. Přispívá ke zlepšení plodnosti.**

VÝHODY:

- 84% tuk se stravitelností mastných kyselin 90%
- obsahuje vysoký podíl kyseliny palmitové
- cenově výhodný zdroj bypass tuku
- ME skot - 31 MJ
- NEL 21 – MJ
- Obsah vápníku 90g na kg
- Butylhydroxytoluen (BHT) 125 mg/kg

KRMNÝ NÁVOD:

Dávkovat do TMR pro dojnice v první třetině až polovině laktace v množství 0,3-0,75 kg na kus a den.

Vápenatá sůl mastných kyselin palmového oleje



Tradiční český výrobce

VVS Verměřovice s.r.o.
561 52, Verměřovice 225
☎ +420 465 642 670

FAX: +420 465 641 069
GSM: +420 775 755 175
email: vvs@vvs.cz, www.vvs.cz