

BAVLNÍKOVÉ SEMENO



koncentrát živin pro krmení vysokoprodukčním dojnícím

JEDINEČNÁ KOMBINACE VŠECH POTŘEBNÝCH ŽIVIN:

- vysoká koncentrace dusíkatých látek (jako u špičkové produkční směsi),

až 42,6% z nich jsou esenciální aminokyseliny, koncentrace lysinu k methioninu je v poměru 9,7% k 3,7%, což je optimální poměr 3 : 1.

- vysoká koncentrace energie (vyšší než u kukuřičného zrna)

energie je tvořena hlavně tukem, který má příznivé složení, protože až 25% tohoto tuku je tvořeno nasycenými mastnými kyselinami (s bodem tání nad 39°C), které prochází nezměněny bachorem až do tenkého střeva, čili až 25% z tuku v bavlníku je tzv. bypass tuk.

- vysoká koncentrace vlákniny (jako u kvalitní vojtěškové senáže).

zajímavostí je, že i když jde o semena (koncentrát), až 90% semínek dojnice musí přežvykovat a tím se bavlník v bachoru chová jako objemné krmivo (obsahuje tzv. efektivní vlákninu), přičemž má koncentrace živin jako jádro

- velice výhodné krmení hlavně pro dojnice po otelení a na vrcholu laktace

- zabezpečí optimální funkci bachoru

- maximalizuje produkci mléka a reprodukční ukazatele

ŽIVINOVÉ SLOŽENÍ CELÉHO BAVLNÍKOVÉHO SEMENE:

Sušina (%)	NL (g)	NEL (MJ/kg)	Tuk (g)	Vlák. (g)	NDF (%)	ADF (%)	Vápník (g)	Fosfor (g)
93	210	9,3	170	240	40,9	30,8	1,4	6,8
100	226	10	183	258	44,0	33,1	1,5	7,3

ZKRMOVÁNÍ:

do krmné dávky lze použít celé bavlníkové semeno i s bílými chloupky na povrchu semena (tzv. chlupatý bavlník, který se používá častěji) nebo semeno po odstranění chloupků, kdy slupky semena jsou pak černé.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ:

pro vysokoprodukční dojnice je 1,8 až 3,1 kg na dojnici a den v závislosti na ostatních krmivech použitých při sestavování kompletní krmné dávky.

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ:

zajistit sucho a stín, aby nenastalo sekundární pomnožení plísní, a tím znehodnocení celého krmiva. Jestliže zajistíme adekvátní podmínky, můžeme bavlník bez problémů zkrmovat 2 až 3 měsíce po návozu do skladovacího prostoru.



KONTAKT:

Genoservis, a. s., obchodní oddělení, p. Miluše Švarcová

tel.: 585-411 139, mobil: 606-767 733, fax: 585-413 387