

富士糖蜜飼料特用5号

《特徴》

1. サトウキビ糖蜜原液 45% 配合

サトウキビから搾った良質の糖蜜を原液のまま使用しているため、糖蜜の持つ栄養成分を 100%活用できます。しかもサトウキビ糖蜜原液を 45% の高割合での配合を実現しました。

2. 牛の消化生理に最適な飼料

牛は、独特の消化生理をする反芻胃を持った草食動物で、その消化生理に最も重要なのが微生物の働きです。牛の消化生理に最も適した微生物の栄養源としての効果が実証されています。

3. 安全な原材料

原材料は厳選し、遺伝子組換え作物や動物性原料、残留農薬等^{*}の問題がある物は使用しておりません。

※平成 30 年 3 月現在、公的機関で確認されているもの

《給与方法》

1. コンプリート飼料に添加する方法

1日に1頭当たり 0.5～1.5 kg を添加する。

2. サイロ詰め牧草に添加する方法

原材料(牧草等)100 に対し 2～5% の添加割合で添加します。

※原材料の種類により添加割合を変化させて下さい。

3. 品質劣化の牧草、及び不出来のサイレージに添加する方法

1日1頭当たり 2～3kg の給与量を必要とします。

4. 直接牧草へ添加する方法

1日に1頭当たり 0.5～1.5 kg を牧草の上から添加する。

◎粗飼料と濃厚飼料のバランスのとれた飼料給与が大切になります。

多めに給与することに問題はありませんが、まれに下痢をすることがあります。その時は使用量を減らしてください。

0.5 kg 未満の給与では思うような給与効果が得られない場合があります。

製造元 富士デベロPMENT株式会社 〒289-0401 千葉県香取市米野井 9 3 2 TEL 0478-78-3421 FAX 0478-78-5119 http://www.fujidebe.com/	販売元
--	-----

牧草の消化率高め、 残飼させない糖蜜飼料

《給与効果》

1.健康な牛を育てます

乾牧草に不足している水溶性糖分やミネラルを補い、ルーメン内の微生物の活動を活発にさせます。それにより疾病の一因である消化障害や食欲減退等の防止に役立ち、疾病損失を軽減します。

2.嗜好性が向上します

芳醇な糖蜜飼料の香りがインシュリンの分泌を促し、牛の食欲を増進させ、採食量が向上します。

3.飼料費の軽減に役立ちます

水溶性糖分の補充でルーメン内の微生物による分解と合成を促進することにより、給与飼料の消化率を5~10%改善することができます。また、品質の劣化した牧草の栄養を蘇らせる効果があります。

《成分》 サトウキビ糖蜜45%含有

粗蛋白質	粗脂肪	可溶性 無窒素物	粗繊維	粗灰分
14.66%	2.58%	47.16%	6.09%	11.07%
DCP	TDN	Ca	P	
9.00%	65.00%	1.17%	0.79%	

※日本標準飼料成分表（2009年版）社団法人 中央畜産会出版より弊社で計算した理論値

使用原料・・・糖蜜45%、やし油かす、米ぬか油かす、
カカオ豆殻

含有する添加物・・・プロピオン酸カルシウム（2月～11月添加）
（プロピオン酸として0.15%）

《栄養価としての価値》

牛の飼料は、全てルーメンに棲む沢山の微生物やバクテリアによって醗酵、分解、合成を繰り返して、その栄養になるように形が変えられて吸収されます。

糖蜜飼料は、この大切な微生物やバクテリアの栄養源として大変有効です。

糖蜜飼料に使われている糖蜜は、サトウキビから搾ったものであり、ブドウ糖などの豊富な糖分と草汁の成分としてのビタミンやミネラルが沢山含まれていて飼料価値が大変高いものです。