

A飼料 牛用混合飼料

アルファット®・プラスA

アスタキサンチン&アルギニン含有混合飼料



給与し易い
ペレットタイプ
です

牛の繁殖対策
分娩対策に!

アスタキサンチンは、自然界に広く分布している抗酸化物質で、「自然界最強の抗酸化物質」と呼ばれておりビタミンEの数百倍、ビタミンCの数千倍の抗酸化作用を有すると言われています。その強い抗酸化活性により、主に新陳代謝が活発な部位（分娩前後の生殖器官等）で発生して細胞に大きなダメージを与える活性酸素を消去し、細胞膜を正常な状態に保ちます。アルギニンはアミノ酸の一種であり、血管拡張作用による繁殖関連の諸問題（ホルモン分泌促進・末梢への栄養供給改善等）の改善が期待できます。



アルファット・プラスA 給与例

野外試験例

GnRH投与2週間前から、受胎確認までアルファット・プラスAを100g/日給与

	空胎日数(日)		受精回数(回)	
	前回(n=8)	今回	前回(n=8)	今回
試験区(n=6)	153.8	66.5	2.4	1.2
対照区(n=5)		93.2		1.6

空胎日数、受精回数の改善が認められた

給与方法

供卵牛には、採卵予定日の40日前から採卵日まで、1日1頭当たり50gを飼料に混合して給与してください。
受卵牛には、受精卵移植の30日前から移植後3週間後まで、1日1頭当たり50gを飼料に混合して給与してください。

含有する飼料添加物の名称

L-アルギニン、着香料

原材料名等

脂肪酸、脂肪酸カルシウム、ファフィア酵母、アルファルファミール、天然アルミノケイ酸塩、炭酸カルシウム、食塩、白酒糠、クエン酸

使用上の注意

- 開封後は早めに使い切ること。
- 飼料等に混合する際は、防護具(マスク、眼鏡、手袋等)を着用し、粉塵等を吸い込まないようにすること。
- 使用済みの袋は放置せず、地方公共団体条例等に従い適切に処分すること。

保存方法

- 高温・多湿・直射日光を避け、食品等と区別し、小児の手の届かない場所に保管すること。
- 開封後は保管場所に戻し、必ず袋口を輪ゴム等でしっかり締めておくこと。

包装

15kgクラフト袋