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



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、「天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、ビタミンC、着香料

原材料名等

脂肪酸カルシウム、脂肪酸、ファフィア酵母、アルファルファミール、炭酸カルシウム、 天然アルミノケイ酸塩、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つかり締めておくこと。

包装

15kgクラフト袋