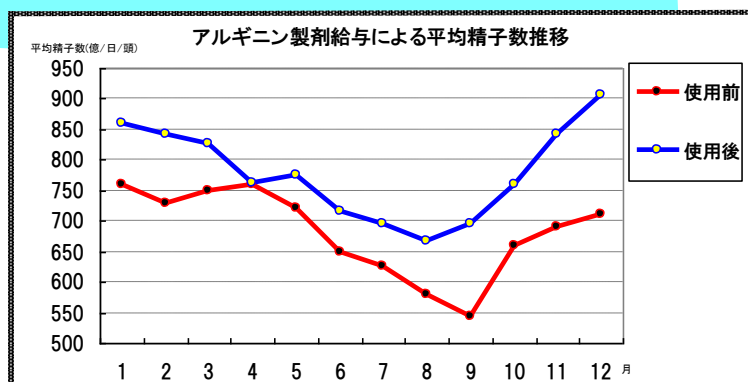


ボアサプリ10

特長

一. アルギニンを豊富に配合！

- ♂. アルギニンは精子の構成成分の大半を占めている。
- ♂. 精子・精液造成、精子活性に大きく関わっている。



二. 亜鉛を配合！

- ♂. 精液形成・性器発達にかかせない亜鉛を配合。
- ♂. 亜鉛が欠乏すると、睾丸の萎縮・精子形成不全の直接的原因となる。

三. ビタミンE・セレンを配合！

- ♂. 抗酸化成分のビタミンE・セレンを配合。精子を酸化から守り、精子の運動性や受精能力向上に関わる。
- ♂. ビタミンEは精液濃度に関与している。
- ♂. セレン欠乏で精子濃度低下、運動性低下、欠陥精子増加につながると言われている。

四. にんにく粉末を配合！

- ♂. 嗜好性向上、活力増強に、にんにく粉末配合。
- ♂. 含有のビタミンB₁ 活性・ビタミンC保護物質の効果も含まれる。

成分

アルギニン、ペプチド亜鉛、ビタミンE、ビタミンB₁、
ビタミンC、セレン、にんにく粉末

使用例

- ♂. 雄：1日1頭50g飼料添加

活力のある雄を
長く使うために！！

アルギニンの母豚給与

アルギニンには、血管拡張作用があると言われている。

胎盤への血液流入量の増加

特に分娩10日前の母豚への給与は臍帯が太くなる

子豚への栄養供給量増加!! 酸欠死等の死産の減少!!

	1月	2月	3月	4月
正常産子数	8.7	8.74	9.52	9.97
死産子数	1.66	1.26	1.48	0.9
			0.58頭減少	
死産子割合	19%	14%	16%	9%
			7%改善	

(株)科学飼料研究所

ホアサプリ10の母豚への給与により、
死産子豚数が0.58頭減少!

母豚給与時使用方法

分娩舎
移動時

100g/頭/日 飼料添加

分娩日

1頭でも多く出荷する為に、1頭でも多く哺乳開始を!

お問い合わせは・・・

動薬部 TEL:027-347-3223 FAX:027-347-4577
札幌事業所 TEL:011-214-3656

東北事業所 TEL:019-637-6050
関東事業所 TEL:027-346-9091

北九州事業所 TEL:096-294-8322
南九州事業所 TEL:099-482-3044