



3 kg

Garlic

الثوم



5 kg

Garlic improve nutrient digestibility, anti-inflammatory and anti-oxidant in animal's nutrition.

- Garlic and its compounds may have anti-inflammatory, antibacterial, antifungal, and antiviral effects.
- Garlic may help improve blood pressure & cholesterol and may reduce the risk of heart disease.
- The antioxidants in garlic may also improve certain osteopathic or bone diseases.
- Garlic can act as a prebiotic, which stimulates the growth of healthy bacteria in the digestive system.
- Garlic and garlic compounds may offer certain anticancer properties.
- Due to its antioxidant and other biological properties, garlic may be an effective herbal remedy for certain skin health issues.

Usage:

- It is 40g/day for cattle (Bovine) and 5g/day for sheep (Ovine) Consumption may be a little high in the first days depending on the animal's need, but it returns to normal within a few days.

Packaging:

- 3 kg round block
- 5 kg square

فاتح الشهية

حافض الحرارة

رفع المناعة

- كيلو على شكل كتل دائرية 3
- كجم مربع الشكل 5

الثوم يعمل على تحسين هضم العناصر الغذائية ، كما أنه مضاد للالتهابات ومضاد للأكسدة في تغذية الحيوان.

- قد يكون للثوم ومركباته تأثيرات مضادة للالتهابات ومضادة للجراثيم ومضادة للفطريات ومضادة للفيروسات
- قد يساعد الثوم في تحسين ضغط الدم والكوليسترول وقد يقلل من خطر الإصابة بأمراض القلب
- قد تساعد مضادات الأكسدة الموجودة في الثوم أيضاً على تحسين بعض أمراض العظام
- يمكن أن يعمل الثوم كمضاد حيوي ، والذي يحفز نمو البكتيريا الصحية في الجهاز الهضمي
- قد توفر مركبات الثوم والثوم خصائص معينة مضادة للسرطان
- بسبب مضادات الأكسدة والخصائص البيولوجية الأخرى ، قد يكون الثوم علاجاً عشبياً فعالاً لبعض مشاكل صحة الجلد

طريقة الاستخدام

- 40 جرام / يوم للماشية الكبيرة و 5 جرام / يوم للأغنام و الماشية الصغيرة
- قد يكون الاستهلاك مرتفعاً قليلاً في الأيام الأولى اعتماداً على حاجة الحيوان ولكنه سيعود إلى طبيعته في غضون أيام قليلة ،

التعبئة