



## At Yetiştirmede EM Kullanımı

### At Yetiştirme

#### Ahırların İlk Hazırlanması

Ahırları, spreyleyerek iyice temizleyiniz. **(0,2 l EMa + 0,8 l water) oranında suyla seyreltilmiş EMa çözeltisinden 1 litre/m<sup>2</sup>** gelecek şekilde bütün ahıra spreyleyiniz. Havalandırma yerlerini ve damlardaki havalandırma deliklerini vb. unutmayınız.

#### Ahırların Bakım Spreylemesi:

Bir ağaç spreyleme veya sisleme cihazı kullanarak, haftada 2-3 defa **1:10 oranında seyrelterek 0,1 l /m<sup>2</sup>** gelecek şekilde saman ya da talaş veya tahta kırıntıları dökülmüş yerlere ve duvarlara **EMa spreyleyin**, Dışkı ve idrarın bulunduğu yerlere biraz daha fazla spreyleyin. Böylelikle, amonyak hemen bağlanacaktır. Odun kırıntıları veya talaş varsa, bunlar daha emici olduğundan biraz daha fazla spreylenebilir.

Sıcak yaz aylarında, üzerlerine EMa çözeltisi **(1:20 oranında klorsuz suyla seyreltilmiş EMa)** spreyleneince hayvanların çok hoşuna gitmektedir. EMa, kokuşma yoluyla çürümeyi önleyeceğinden, bu nedenle meydana gelen sorunlar çözümlenmiş olacaktır. Hayvanlar üzerinde zararlıların (pire, kene, vb.) bulunmasını önleyecektir.

#### Doğumda

Hemen doğumdan sonra 2-3 ml EMa bir şırınga yardımıyla ağızdan veriniz.

#### Doğum Sonrası

1 ve 2. haftalarda: taya günde 10 ml EMa veriniz (günlük 10 ml'lik dozu 2'ye bölerek 5'er ml halinde veriniz).

2 ile 8. haftalarda 20 ml EMa veriniz (günlük 20 ml'lik dozu 2'ye bölerek 10'ar ml halinde veriniz).

#### 3 aylıktan itibaren:

Atlar için: 3. aydan itibaren tüm yaşlar için günde 40 ml EMa veriniz. (40 ml'lik EMa'yı 2'ye bölerek 20'şer ml halinde veriniz).

Atların doğal direncini artırmak için, normal yemlerine ilave olarak günde normal yemlerinin %5'i kadar Kepek Bukası yemi verilir. Bukası fermantasyona uğramış organik maddedir ve probiyotiklerce zengindir.

#### **Stres durumlarında:**

Transport ya da doğum gibi stres durumlarında, 2 hafta öncesinden günlük dozları 2 misline çıkartınız.

#### **Sıvı dışkı ve gübre için**

**Gübreye en az haftada bir kez 1–2 litre EMa/m<sup>3</sup>** malzeme olacak şekilde EMa ilave ediniz (içerdiği bileşenlerin miktarına bağlı olarak). Ayrıca, az miktarda **kil** ilave edilmesi de tavsiye edilir. Ancak şart değildir.

**Kil miktarı: 2 kg/m<sup>3</sup> gübre (1 m<sup>3</sup> gübre için 2 kg)**

#### **Padoklarda:**

- Padok yüzeyine bir kez **1000 kg/hektar** olacak şekilde kil minerali uygulayınız.
- Padokların yüzeyine hektara minimum **100 litre** gelecek şekilde EMa uygulayınız. **(1/200 ila 1/500 oranında suyla seyrelterek)**. Bu miktarı yılda 5 kez uygulayınız.