

# ALTMİN



## Altlık Nemi Düzenleyici

% 85 Sepiolit ve % 15 Silika madeni içerir.

### Tanım

- **ALTMİN**'in fiziksel yapısı süngere benzer, mikro kanallar sayesinde serbest suyu tamamen absorbe eder. Su bağlama kapasitesi çok yüksektir. Kendi ağırlığının 2-2,5 katı kadar su tutabilme kapasitesine sahiptir.
- **ALTMİN** doğada % 8 nem ihtiva eder. Denge nemi talaşa göre 10 kat daha düşüktür. Bu nedenle kümes şartlarında aldığı suyu hızla buharlaştırma özelliğine sahiptir.
- Amonyak gazı dahil, kötü koku ve gazları bağlama özelliğine sahiptir.

### Neden Tercih Etmeliyim?

- **ALTMİN**, kümeslerde altlık kalitesinin korunmasına ve altlığın kuru kalmasına yardımcı olur. Böylece, kötü altlık kalitesinden dolayı meydana gelebilecek her türlü olumsuzluğun bertaraf edilmesine dolaylı olarak yardımcı olur.
- Amonyak gazını ve kötü kokuları absorbe ederek, kümes içerisindeki hava kalitesinin artmasına dolaylı olarak yardımcı olur.
- Kışın ıslanan altlığı kurutmak için havalandırma fazla çalıştırılarak sıcak hava dışarı atılır. **ALTMİN**, minimum havalandırma şartlarının oluşmasına yardımcı olur.
- Güncel altlık maliyetleri yüksek olduğundan **ALTMİN** kullanımı ilave bir maliyet gerektirmez.

### Nasıl Kullanmalıyım?

**ALTMİN**, kullanılacak altlık malzemesi ile karıştırılarak kullanılır. Altlık yayıldıktan sonra, altlığın üzerine serpilerek tüm kümese dağıtılır. Kümes içerisinde oluşan kötü altlık bölgelerinde normal dozun 2 – 3 katı kadar ürün, aynı gün tek dozda bu bölgedeki altlık ile karıştırılır. Damızlıklarda, folluk talaşı ile karıştırılması uygundur.

Kullanım dozu, kümes içerisinde toplam kullanılacak olan altlığın % 20'si kadardır.

	Deneysel Olarak Kirlenmiş Su	15 °C'de 2 saat % 2 Sepiyolit ile Muamele Edilmiş Su (hücre/ml)	Azalma Oranı (%)
Mantar	134	67	49,81
Enterobakteriler	1100000	93000	91,54
E. coli	268000	11000	95,9

Kaynak: Singer ve Gallan, 1984.

### Ambalaj ve Raf Ömrü

Kendine özel poliüretan çuvalarda, yaklaşık 25 kg ağırlığında sunulur.

