

Optima Plus LQ

• Nem Düzenleyici, Serbest Nemi Bağlayıcı

Optima Plus LQ

Temel, ok Yönlü Koruma ve Destek:

Özellikle pelet yemlerde depolama ve üretim aşamasında ortaya çıkan nem kaybı % 3'e kadar çıkar. Üretim aşamasında kırma, öğütme, ezme, karıştırma ve peletleme ile oluşan ısı ve soğutma işlemleri sonrasında elde ettiğimiz yemin nemi % 1 – 3 oranında düşer. Bu yemler, satışa sunulduğu noktalarda hemen t ketylmeyip bekletildiklerinde nem kayıpları devam eder. Tarım Bakanlığının yayınladığı Yem Kanunumuzda yem hammaddeleri ve karma yemlerde olması gereken nem değeri, maksimum % 12 olarak bildirilmiştir.

Üretimde kullanılan hammaddelerin nem oranları, gece ile gündüz arasındaki ısı farkları, depolama şartları, havadaki nem oranı gibi şartlar nemin bünyesindeki serbest nem oranını etkileyen faktörlerdir. Yem yapımında kullanılan hammaddelerin nemleri birbirlerinden farklı oldukları için iyi denetlenmezse yemde k f gelişimine, topaklaşmaya ve kızışmaya dolayısıyla, mikotoksin gelişiminin artmasına neden olurlar. Yemdeki yüzdesel olarak nem oranından ziyade yemdeki serbest nem miktarı çok daha önemli ve özellikle göz önüne alınması gereken bir unsurdur.

Optima Plus Likit'in bileşiminde bulunan organik asit ve organik asit tuzlarının sinerjik karışımı, su bağlayıcı ajanlar, sürfaktanlar ve nem kaybını önleyici maddelerin kullanılması sonucunda pelet kapasitesini arttırarak k f gelişimini önler, nem partikülleri üzerindeki serbest nemi bağlar ve yemin çevresel şartlardan dolayı nem kaybını önler.

Pelet Makinası  zerindeki baskıyı azaltır:

Yemin bileşimindeki hammaddeler farklı neme sahip olduklarından, pelet kalitesi ve pelet makinasının kapasitesini düşürebilirler. Farklı oranlardaki nemlere sahip hammaddeler serbest nemi farklı oranlarda tutarlar. Bunun sonucunda yem akışkan özelliğini kaybedebilir ve yem gerekli tavı alamaz. **Optima Plus Likit**,  st n içeriği sayesinde serbest nem'i bağlayarak ve içerdiği sürfaktanlar sayesinde tüm hammaddelerin yeterli bağlanma kapasitesine ulaşmasını sağlayarak, pelet kalite ve kapasitesini arttırır, yüzey gerilimini düşürdüğü içinde enerji tasarrufu yapmamıza fayda sağlar.

K f oluşumunu engeller:

Havadaki nem oranı, gece ile gündüz arasındaki sıcaklık farkları, yemdeki serbest nemi etkileyen ciddi faktörlerdir. Yemin nem değeri üzerinde önemli bir etkiye sahip olan bu şartlar yemin rutubetinde dalgalanmalara, kızışma veya topaklaşma gibi sorunlara sebep olabilirler. **Optima Plus Likit** kullanıldığında yemi bu sıcaklık değişimlerine karşı içerisindeki tamponlanmış organik asitler sayesinde koruyacağından küflenme ve mantar sporlarının gelişimini engelleyecektir.



I.C.O.N.
Gıda Tarım Hayvancılık Sanayi ve Ticaret A.ř.
Reşit Galip Caddesi, Rabat Sokak 27/6 06700 GOP-Ankara – Türkiye
T: +90 (312) 436 48 88 • F: +90 (312) 436 18 88
www.iconagro.com



Optima Plus LQ

Optima Plus LQ Faydaları:

- Etkin küf önleyicidir,
- Yem Maliyetini azaltır,
- Pelet Kalitesini iyileştirir,
- Mikotoksin oluşumunu engeller,
- Temel koruma sağlar, çok yönlü destek verir,
- İştah arttırıcıdır,
- Mükemmel çalışır,
- Yem üretimindeki nem kaybını iyileştirir,
- Yemin raf ömrünü uzatır,
- Yemin besin değerini korur, kalitesini iyileştirir,
- Esnek rasyon uygulamalarına olanak sağlar,
- Uzun süre aktiftir,
- Kullanımı kolay ve güvenlidir,
- Yem üretiminde enerji tasarrufu sağlar,
- Çevresel şartlardan meydana gelen nem kaybını önler.

Kullanım Şekli:

- **Pelet yemlerde, her % 1 lik nem artışı için 0,4 - 0,6 Kg Optima Plus LQ 10 litre su ile karıştırılarak kullanılır.**



I.C.O.N.
Gıda Tarım Hayvancılık Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Reşit Galip Caddesi, Rabat Sokak 27/6 06700 GOP-Ankara – Türkiye
T: +90 (312) 436 48 88 • F: +90 (312) 436 18 88
www.iconagro.com

