

Okstop yemleri, yem hammaddelerini ve yağları oksidasyondan koruyan etkili bir sinerjist antioksidan karışımıdır.

Okstop çok reaktif olan serbest radikalleri tahrip ve stabilize eder.

Okstop oksidasyonun neden olduğu besin değeri kayıplarını önler.

Okstop akışkan ve etkili yüzey alanı ile hammaddelerde homojen bir şekilde dağılır.

Okstop uygun konsantrasyona, kompozisyona ve taşıyıcıya sahip olan uygulaması kolay bir üründür.

İçerik: **Okstop-L**, BHT (E321), BHA (E320), ve Ethoxyquin içeren bir kombinasyondur.

Okstop-D, BHA (E320), Ethoxyquin, Fosforic acid, Citric acid içerir.

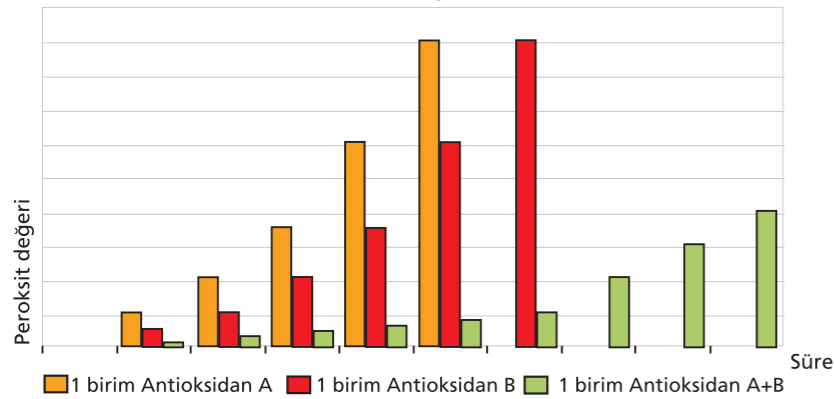
Okstop'taki etkilil maddeler şelatlama ajanları, yüzey kaplama maddeleri ve surfaktanlarla kaplanmıştır.

Okstop

Antioksidan

BHT, BHA ve Ethoxyquin gibi antioksidanlar, sinerjistik bir kombinasyonla uygulandığında, tek tek kullanımlarına göre çok daha güçlü bir etki sağlar.

Antioksidan kullanımında sinerjistik etki



Yararları: Tüm ürünlerde etkili bir koruma sağlar.
Besin madde kayıplarının oluşumunu engeller.
Yağların oksidatif bozulmalarını önler.
Vitamin ve renk vericilerin kayıplarını önler.
Düşük kullanım dozunda yüksek bir etkinlik sağlar.

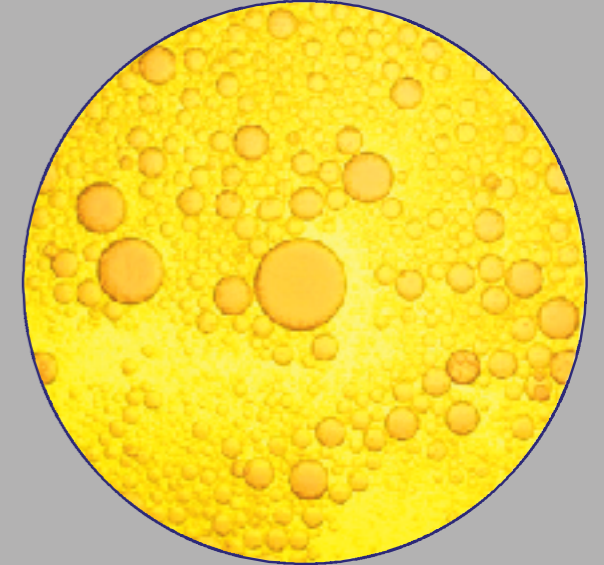
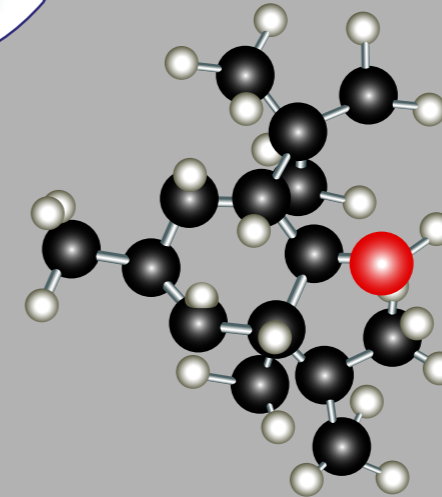
Uygulama: Okstop l sıvı Bitkisel yağlarda 250-500 gr/ton
Balık yağı ve ununda 1000 gr/ton
Et kemik ve tavuk ununda 500 gr/ton uygulanır.

Okstop d toz Yemlerde ve yemhammaddelerinde 125 gr/ton uygulanır.

Depolama: Serin, kuru ve ışısız yerde saklanmalıdır.

Sinerji Tarım Ürünleri

35860 Torbalı - İzmir/Türkiye Tel: 0232 853 7040 • Faks: 0232 853 7044
sinerji@sinerjitarim.com • www.sinerjitarim.com



Oksidasyon sürecinde, zincirleme olarak serbest radikaller üretilir. Bunlar yüksek enerjili ve çok etkin ara ürünlerdir. Serbest radikaller, biyolojik zırların, enzimlerin ve hücre çekirdeğini oluşturan maddelerin yıkımına neden olurlar. Oksidasyon sonunda, istenen besleyici özellikler kaybolur ve bileşimler yıkılır.

Okstop-l/d, oksidasyona karşı etkili ve ekonomik korumadır