

PROFESYONEL  
ÜRÜNLER

entokim®  
Çevre • Teknoloji • Bilim



30 YILI AŞAN TECRÜBEMİZ İLE  
SAĞLIKLI ORTAMLAR  
SUNUYORUZ...



## ENTOKİM ÇEVREYE DEĞER VERİR

Hastalık taşıyan ve çeşitli zararlar meydana getiren vektörler ile mücadelenin ilk sırasında; hedef zararlılar ile mücadele ederken, hedef dışı canlıları risk etmeyecek ürünler geliştirmek ve çevrede birikim yapmama prensibini ön planda tutmak gerekmektedir. Entokim, biodegradable özellikte olan ve fitotoksitesisi olmayan Biyosidal ürünleri önermektedir. Çevrede birikim yapmayan ürün, görevini yaptıktan sonra toksik olan kısmı degradasyona uğrayacak ve doğada olması gerektiği gibi başka organizmalara ayrışarak ve toksik olmayan maddelere dönüşecektir.

Bunun için tüm biyosidal ürünlerimizde, saflığı (purity) en yüksek ve kirliliği (impurity) en düşük seviyedeki SAF aktif maddeler kullanılmaktadır. Unutmayınız, aktif madde ne kadar saf olursa doğada parçalanma süresi o kadar kısa olacaktır. Ürünlerimizde kullanılan aktif maddeler ECHA listesinde kayıtlı ve EU Direktiflerine uygundur.

### ENTOKİM BİLİMİN GÜCÜNE İNANIR

Entokim, satışını yaptığı tüm Biyosidal ürünler ile ilgili ülkedeki en geniş kütüphane ve teknik donanıma sahip kuruluştur.

Tüm ürünlerimizin arkasında bilime dayalı teknik bilgi & belgeler ve konusunda uzman bir ekip mevcuttur.



### ENTOKİM TEKNOLOJİYE ÖNEM VERİR

30 yılı aşkın süredir Çevre Sağlığı alanında faaliyet gösteren firmamız, alanında uzman ve ciddi AR & GE bütçesi bulunan uluslararası birçok firmanın exclusive distribütörlüğünü yapmaktadır.

Bu firmalar, uzun yıllara dayalı engin birikimleri ve yenilikçi yaklaşımları ile hedef zararlılara karşı en yeni jenerasyon patentli teknolojileri ile fark oluşturmaktadır.

Entokim CEPA (Avrupa Haşere Yönetimi Dernekleri Konfederasyonu) observer üyesi ilk ve tek Türk Şirketidir. CEPA, Avrupa düzeyindeki, 25 ulusal ve bölgesel ticaret derneğini ve 40.000'den fazla çalışanı bulunan 10.000'den fazla şirket tarafından üretilen 3 milyar dolardan daha fazla ciroya sahip bir endüstriyi temsil etmektedir. Derneklerin yanı sıra CEPA üyeliği; Avrupa'daki üreticileri, distribütörleri ve servis şirketlerini de kapsamaktadır.



Avrupa Birliği yönergeleri ile AB düzeyinde alınan kararlar CEPA tarafından birebir hayata geçirilmektedir. Dolayısıyla bu direktifler ve bilimsel verilerin tamamını kapsayan teknik verilere ilk olarak üyeler ulaşabilmektedir.

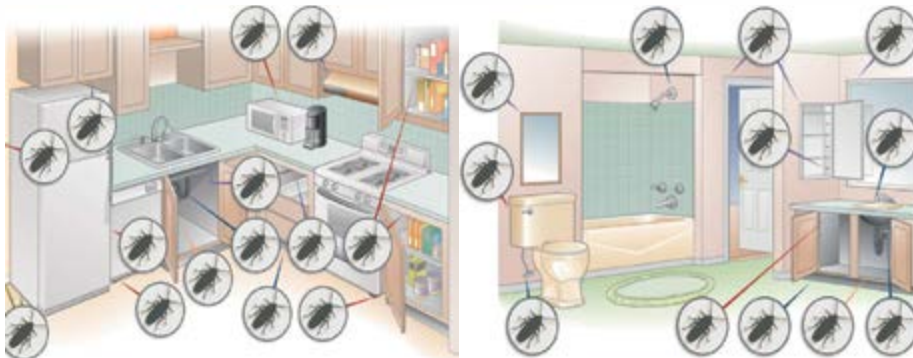
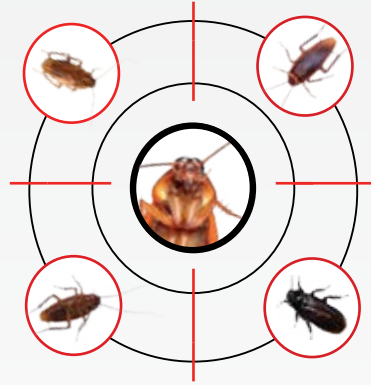
# ULTRA MAX<sup>®</sup> SYRINGE

## Hamamböcekleri için Patentli özel içeriğe sahip yem formülasyonu...

Her türlü ekipman (şırınga ve tabanca) ile kullanıma uygundur. Farklı ambalaj boyutları ile seçeneğinizi arttırır. 10 g ve 35 g'lık şırınga ambalajlarında bulunmaktadır.

**Ultra MAX Syringe Jel<sup>®</sup>**, sahip olduğu patentli özel içeriği sayesinde bileşiminde nem oranı (SU) en yüksek olan hamamböceği yemidir.

İçeriğinde bulunan dolgu maddeleri özel Ar-Ge çalışmaları sonucunda seçilmiştir.



○ Tavsiye edilen uygulama noktaları

**%0,05 Fipronil  
Bitrex içerir.**



### Ultra MAX Syringe Jel®

yoğun gıda bulunan ortamlarda dahi 30 saniyede hamamböceklerini kendine çeker.

### 122 gün süren etkinlik ile emsalsizdir.

Bu süre boyunca nemliliğini korur ve uygulama bölgesini kontrol altında tutmaya devam eder.

### Hamamböceklerinin SON YEMEĞİ



Hedef dışı canlıların tüketimini önlemek amacı ile Denatonium Benzoate (Bitrex) içerir.

### Kullanım Şekli ve Alanları:

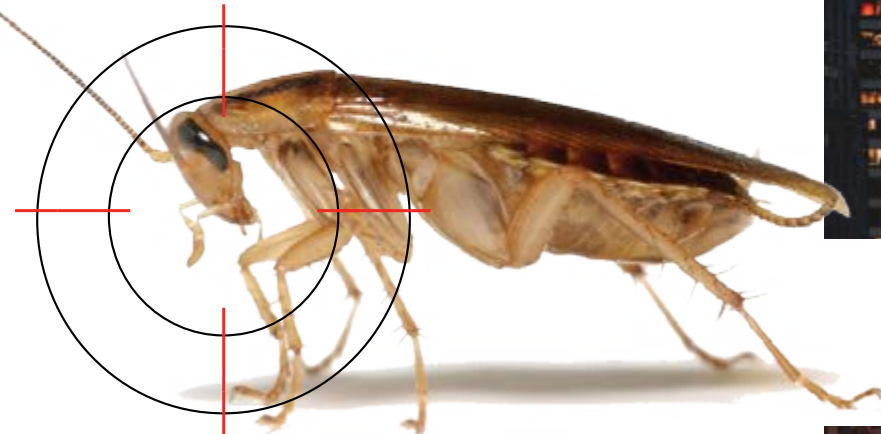
Şırınga veya özel tabanca ile 0.03 g jeli beslendikleri yerler ile yuvalandıkları güzergahlara (sığınak, koridor, duvar boşluklarına, zemin kenarları ya da köşelerine, mutfak tezgahlarına, kabinlere, etajerlere, asma tavanlara) gibi hamamböceklerinin bulunabileceği yerlere uygulayın.

**Ultra Max Syringe Jel®** hamamböceklerinin gizlendikleri, yiyecek aradıkları ve beslendikleri yerlere veya yakınlarına uygulandığında etkisi en yüksek düzeye çıkar. Bu yerler genellikle karanlık, sıcak, nemli ayrıca buzdolaplarının arkası ve elektrik tesisatları gibi rahatsız edilmedikleri yerlerdir. Bu tür yerler, öncelikle tespit edilmeli ve en iyi şekilde sonuç alabilmek için önceden temizlenmeli, diğer yiyecek kaynakları uzaklaştırılmalı ve uygulama yapılmalıdır. Jel damlaları karanlık köşelere, duvar çatlaklarına, dolap ve raf arkalarına, mutfak tezgahlarının altına, elektrik kontrol kutularına, banyo teçhizatlarının alt taraflarına, su ve tahliye borularına uygulanır.

Hamamböceği ve karıncalar için özel hazırlanmıştır. Yem istasyonları uğraş gerektirmez, hamamböceği ve karıncalar için gerekli miktarlarda küçük damlaları istasyon içine bırakmanız ve sorunlu bölgeye yapışkanı olan istasyonu duvara sabitlemeniz yeterli olacaktır. Böcekler yem istasyonunun içerisine girdikten sonra yemi yer ve çıkar. Jel yem istasyonları mutfakta lavabo altı ve çevresi, dolap altları gibi nemli karanlık ve sıcak noktalar ilk tercihiniz olmalı.

Unutmayınız: HACCP gereği kimyasallar muhakkak gıda işletmelerinde istasyon içinde konumlandırılmalıdır.

Yemi yiyen hamamböceği hemen ölmez, bir müddet yaşantısına devam eder ve genellikle yuvasında ölür. Hamamböcekleri birbirlerinin ölümlerini ve dışkılarını yerler. Ultra Max Syringe jelinden etkilenip yuvasında ölen böceği, diğer böcekler hemen yiyecektir. Yiyen böcekler de bir müddet sonra farklı yerlerde ölecektir. Diğer böcekler ölen böcekleri yedikçe döngü devam edecek ve eğer uygulama doğru yapıldıysa, tıpkı bir salgın hastalığın yayılması gibi hamamböceği mevcudiyeti en ücra köşedeki yuvanın kurumasıyla birlikte son bulacaktır. (Domino Etki)



**ULTRA MAX**  
**SYRINGE**

Orijinal moleküller ile formüle edilmiş,  
Üst düzey teknolojiye sahip,  
Avrupa Birliği Direktiflerine tam uyumlu,  
"Çevre Dostu Biyosidal Ürünler"



**entokim®**  
Çevre • Teknoloji • Bilim



**Entokim Çevre Sağlığı Hizmetleri San. Tic. Ltd. Şti.**



İstoç 44. Ada No: 13 - 15 Bağcılar / İstanbul

+90 212 659 61 71

+90 212 659 61 68

www.entokim.com.tr

bilgi@entokim.com.tr

  /entokimcevre