



## Tek Dozda Kesin Çözüm



Bayer Environmental Science  
A Business Operation of Bayer CropScience



**Rodilon**<sup>®</sup>  
Mum Blok

## Daha Lezzetli ve Çekici

- Rodilon® Mum Blok, %0.0025 oranda (a/a) Difethialone® aktif maddesi içerir.
- Difethialone®, antikoagulant grubu en son jenerasyon rodentisittir.
- En son jenerasyondaki antikoagulant olduğundan rezistanslık söz konusu değildir.
- Lezzetli yem içeriği sayesinde fare ve sıçanlara karşı cezbedici özelliktedir.

## "Tek Doz Yem" Özelliği

- Rodilon® Mum Blok®, fare ve sıçanlar için yüksek toksisiteye sahip olduğundan, tek dozla gerekli öldürücü etkiyi sağlamaktadır.
- Fare ve sıçanlar tarafından tercih edilen güçlü ve etkili bir formülasyondur.
- Antikoagulant özelliği sayesinde fare ve sıçanlarda yem çekingeliği oluşturmaz.

## Kullanımı Kolay ve Güvenli

- Rodilon® Mum Blok®, kullanıma hazırdır. Rahat uygulanır, zamandan tasarruf sağlar.
- Mum blok formülasyonu, ıslak, rutubetli ortamlar ve kanalizasyonlarda, çevre şartlarından etkilenmeden başarıyla kullanılır.
- Uygulamalarda çevreye ve hedef dışı canlılara toksisitesi düşüktür.
- Bitrex® (insanların ve hedef dışı canlıların yemi yemesini engelleyen madde) içerir.
- Antidotu vardır.
- İnhalasyon riski minimumdur.

**Rodilon® Mum Blok** 25 kg (1250 x 20g)'lık ambalajında pazara sunulmuştur.



## Uygulama Tablosu

Zararlı Türü- Yaşam Evresi	Uygulama Alanı ve Şekli	Uygulama Dozu	Uygulama Aralığı
<b>Fare-Ergin</b>	Farelerin aktif olduğu, hedef dışı canlıların ulaşamayacağı şekilde 3-5 m de bir yem istasyonu içerisinde uygulanır.	İstasyon başına 15-30 gram blok yem konulur.	15 günde bir kontrol edilerek, zararlı varlığına göre uygulama tekrarına karar verilir.
<b>Sıçan-Ergin</b>	Sıçanların aktif olduğu, hedef dışı canlıların ulaşamayacağı şekilde 3-10 m de bir yem istasyonu içerisinde uygulanır.	İstasyon başına 15-100 gram blok yem konulur.	10 günde bir kontrol edilerek, zararlı varlığına göre uygulama tekrarına karar verilir.

## Uygulama Şekli

### Yemlerin Yerleştirilmesi

Yemlerin yerleştirilmesi için fare ve sıçanların kolaylıkla bulup yiyebileceği alanlar belirlenir. Bu alanlar genellikle; duvar kenarları, kemirilmiş alanlar, köşeler ve asma tavanlar, ekipman ve mobilyaların altları, fare veya pisliklerinin görüldüğü yerlerdir. Mümkünse alternatif yiyecekler bu alanlardan uzaklaştırılır.

### Kapalı ve Açık Alanlarda Uygulama

Yemler yem istasyonları içerisinde uygulanır. Yem istasyonları genelde, çocukların ve evcil hayvanların ulaşamayacağı şekilde olmalıdır.

Yem istasyonları günlük olarak kontrol edilmeli ve yem hızlı bir şekilde yeniliyorsa miktar artırılmalıdır. Yem tüketimi tamamen durana kadar yemleri yenilemeye devam edilmelidir.

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti.  
FSM Mah. Balkan Cad. No: 53  
Ümraniye 34770 İstanbul  
Tel: (0216) 528 36 00 Faks: (0216) 528 37 87  
www.bayercropscience.com.tr



Bayer Environmental Science  
A Business Operation of Bayer CropScience

**Rodilon®**  
Mum Blok