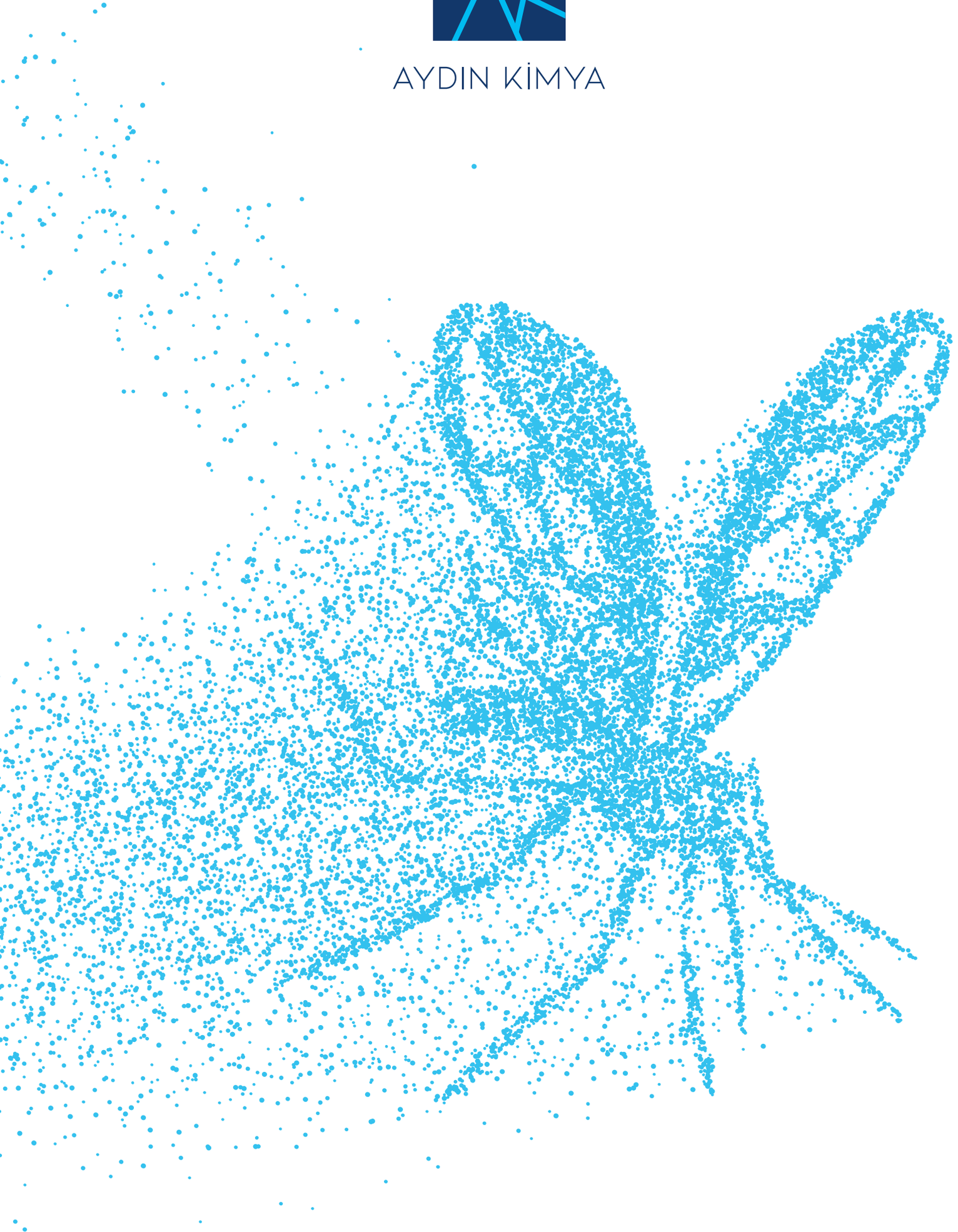




AYDIN KİMYA





HAKKIMIZDA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris id lacinia enim, a pulvinar arcu. Nullam non augue et purus tristique tempor. Aliquam id ex id erat varius pharetra vitae sit amet ipsum. Praesent sit amet nunc nec eros volutpat molestie in vitae arcu. Vivamus feugiat at ipsum quis pellentesque. Donec dignissim felis at urna pellentesque, ut sollicitudin quam commodo. Curabitur quis dui commodo, luctus ante nec, pretium magna. Proin non lectus scelerisque, molestie magna vitae, ullamcorper eros. Nulla eu ullamcorper sem. Nullam nec massa et lacus egestas tristique ac et tortor.



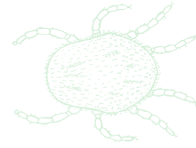


titan
SUPER ME
Mikro Emülsiyon

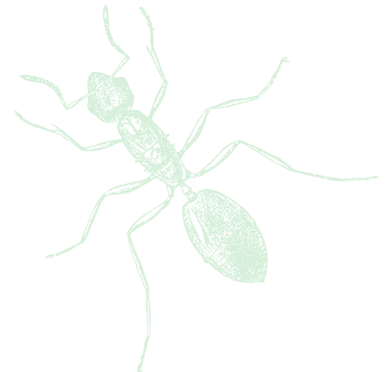
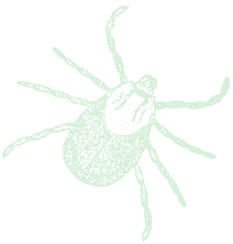


titan
Süspansiyon Konsantré MAX

TiTAN



TiTAN
SOLÜSYON
KULLANIMA HAZIR
HESKİM TİC. A.Ş.



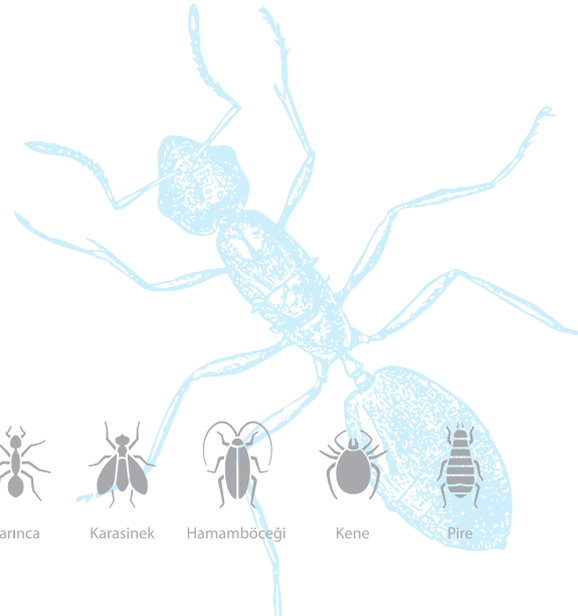
ZINON
titan
SUPER ME
Mikro Emülsiyon



Formülasyon Şekli:
Mikro Emülsiyon (ME)

Aktif Maddenin Adı	Miktarı
Cypermethrin	5%
Tetramethrin	1%
PBO	6%

- Geniş spektrumlu yürüyen ve uçan haşerelere karşı yüksek etki
- İçeriğinde yüksek etkiye sahip Cypermethrin aktif maddesi bulunmaktadır
- Tetramethrin ve PBO ile kusursuz orana sahiptir
- Kontak etki mekanizmasına sahiptir, temas sonrası hızlı şekilde etkisini gösterir
- Özel Mikroemülsiyon formülü sayesinde su ile seyreltikten sonra dahi uzun süre stabilitesini korur
- Su bazlıdır, leke bırakmaz
- Aromatik solvent içermez



Ambalaj Şekli Koli Adedi Palet Adedi

50 ml	100	56
100 ml	50	56
250 ml	35	48
500 ml	30	30
1 lt	20	20
5 lt	4	40



Karıncı

Karasinek

Hamamböceği

Kene

Pire

titan^{SC}

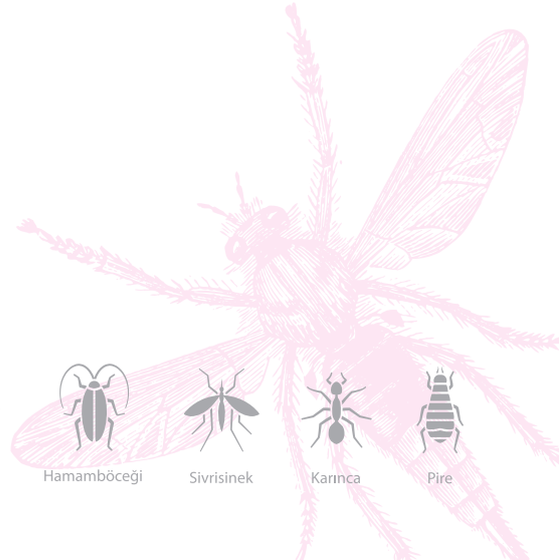
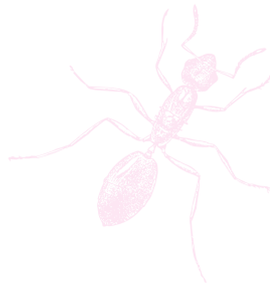
Süspansiyon Konsantre **MAX**



Formülasyon Şekli: Süspansiyon Konsantre (SC)

Aktif Maddenin Adı	Miktarı
Deltamethrin	50 g/l

- Yürüyen ve uçan haşerelere karşı 3 aya kadar kalıcı etki
- Düşük kullanım dozu ile ekonomiktir
- Hızlı düşürücü ve güçlü öldürücü özellik gösterir.
- Su bazlıdır, petrol bazlı solvent içermez
- Uygulandığı yüzeyde leke bırakmaz ve kokusuzdur
- Zararlıının temas etmesiyle hızlı etki mekanizması çalışmaya başlar
- İç ve dış mekanlarda kullanılabilir



Ambalaj Şekli Koli Adedi Palet Adedi

50 ml	100	56
100 ml	50	56
250 ml	35	48
500 ml	30	30
1 lt	20	20
5 lt	4	40



Karasinek



Hamamböceği



Sivrisinek



Karıncı



Pire

Ti TAN



Formülasyon Şekli: Emülsiyon Konsantre (SC)

Aktif Maddenin Adı	Miktarı
Permethrin	1,5%
Tetramethrin	0,3%
Piperonyl Butoxide	1,5%

- Düşük toksisiteye sahip haşere ilacıdır
- Yürüyen ve uçan haşerelere karşı etkilidir
- İçerisinde bulunan Tetramethrin (düşürücü) ve PBO (sinerjist) ile etkisi arttırılmıştır
- Kontak etki mekanizmasına sahiptir, temas sonrası hızlı şekilde etkisini gösterir
- İç ve dış mekanlarda kullanılabilir



Ambalaj Şekli Koli Adedi Palet Adedi

250 ml	35	48
500 ml	30	30
1 lt	20	20
5 lt	4	40



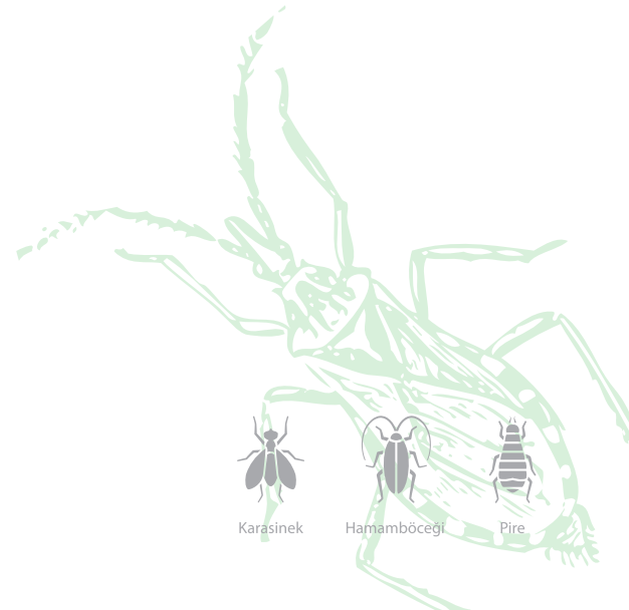
Karasinek



Hamamböceği



Pire

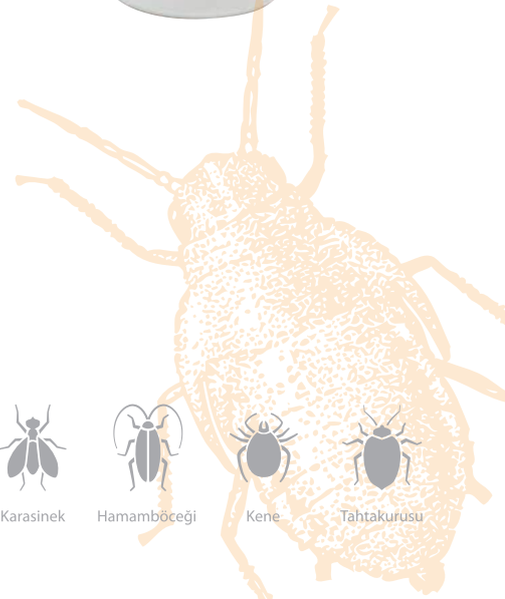




Formülasyon Şekli: Kullanıma Hazır Sıvı

Aktif Maddenin Adı	Miktarı
Permethrin	1,5%
Tetramethrin	0,3%
Piperonyl Butoxide	1,5%

- Yürüyen ve uçan haşerelere karşı özel geliştirilmiş formülasyon
- Kullanımı kolaydır
- Mobilya arkaları, pervazlar ve çatlaklara kalıcı uygulama yapılacağı gibi zararlı görüldüğünde de uygulama yapılabilir
- İtici gaz içermez, yanıcı değildir
- Su bazlıdır, kullanıldığı yüzeyde leke bırakmaz



Ambalaj Şekli

450 ml



Koli Adedi

30



Palet Adedi

48



Karınca



Karasinek



Hamamböceği



Kene



Tahtakurusu



AKETHRIN
— pro ew —

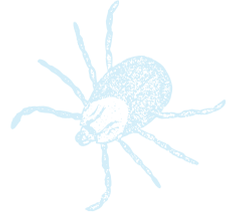


LARFEN 5 SC



AKETHRIN

— pro ew —



Formülasyon Şekli: Su İçinde Yağ Emülsiyonu (EW)

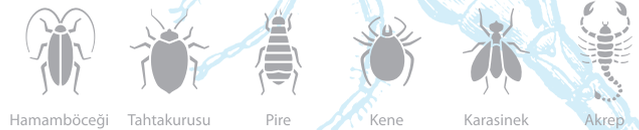
Aktif Maddenin Adı	Miktarı
Cypermethrin	25%

- Geniş spektrumlu yürüyen ve uçan haşerelere karşı yüksek etki.
- İçeriğinde yüksek etkiye sahip Cypermethrin aktif maddesi bulunmaktadır.
- Su bazlıdır, leke bırakmaz.
- Kontak etki mekanizmasına sahiptir, temas sonrası hızlı şekilde etkisini gösterir.
- Mücadelesi en zorlu haşerelere dahi yüksek etkiye sahiptir.



Ambalaj Şekli Koli Adedi Palet Adedi

50 ml	100	56
100 ml	50	56
250 ml	35	48
500 ml	24	30
1 lt	20	30
5 lt	4	40





Formülasyon Şekli:
Emülsiyon Konsantre (EC)

Aktif Maddenin Adı	Miktarı
Cypermethrin	10%

- Yürüyen ve uçan haşerelere karşı etkilidir
- Kontak etki mekanizmasına sahiptir, temas sonrası hızlı şekilde etkisini gösterir
- İç ve dış mekanlarda kullanılabilir
- Spreyleme ve ULV cihazları ile kullanımı mümkündür



Ambalaj Şekli Koli Adedi Palet Adedi

1 lt
5 lt

20
4

36
24



Hamamböceği



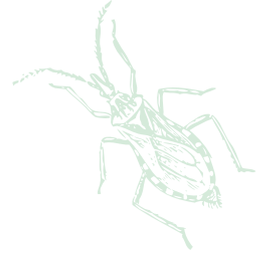
Sivrisinek



Karasinek



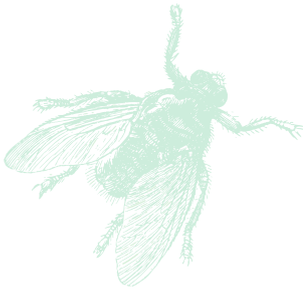
LARFEN 5 SC



Formülasyon Şekli: Süspansiyon Konsantre (SC)

Aktif Maddenin Adı	Miktarı
Pyriproxyfen	5%

- LARFEN 5 SC, Juvenil Hormon (gençlik hormonu) analogu olan Pyriproxyfen aktif maddesini içeren bir larvasittir.
- Uygulandığı zararlıların biyolojik gelişimini duraklatır ve ergin hale ulaşmasını engeller.
- Hedef dışı canlılara zarar vermediği için tavuk çiftlikleri, ahırlar, atık tesisleri ve açık alanlarda güvenle kullanılabilir.
- Ergin hale geçmemiş birçok zararlı türüne karşı kullanılabilir, özellikle pire mücadelesinde başarı için kilit öneme sahiptir.
- Uygulama dozu çok düşük olduğu için ekonomiktir.
- Su bazlı sıvı formülasyonu sayesinde uygulaması çok kolaydır.



Ambalaj Şekli

50 ml
500 ml
1 lt



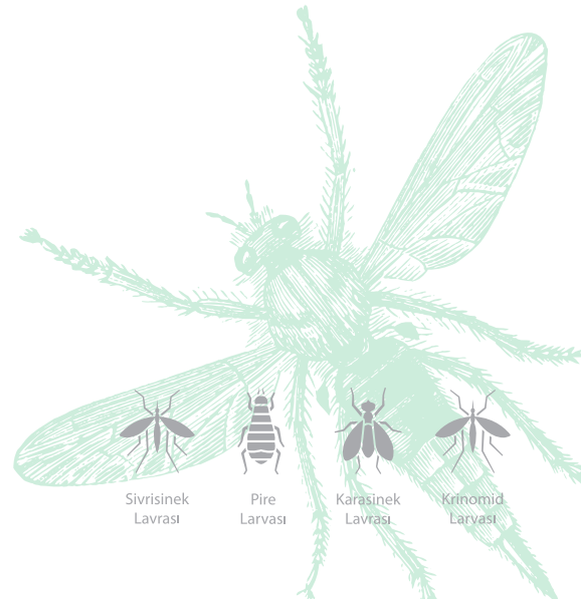
Koli Adedi

100
30
20



Palet Adedi

56
30
30



Sivrisinek
Larvası



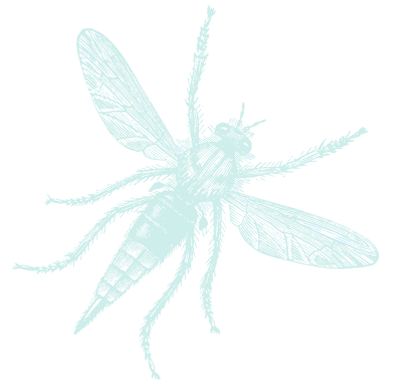
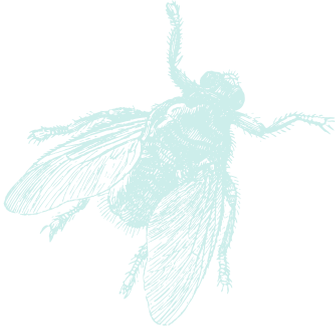
Pire
Larvası



Karasinek
Larvası



Kirinomid
Larvası



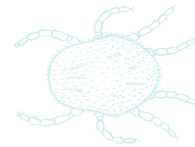
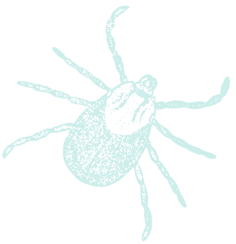
ZiNON
EMÜLSİYON

ZiNON

SC

ZiNON
EW

ZiNON
solüsyon



ZiNON

EMÜLSİYON



Formülasyon Şekli: Emülsiyon Konsantre (EC)

Aktif Maddenin Adı	Miktarı
Permethrin	6,5%
Tetramethrin	1,4%
Piperonyl Butoxide	7%

- Yürüyen ve uçan haşerelere karşı etkilidir
- İçerisinde bulunan Tetramethrin (düşürücü) ve PBO (sinerjist) ile etkisi arttırılmıştır
- Kontak etki mekanizmasına sahiptir, temas sonrası hızlı şekilde etkisini gösterir
- İç ve dış mekanlarda kullanılabilir
- Spreyleme ve ULV cihazları ile kullanımı mümkündür



Ambalaj Şekli Koli Adedi Palet Adedi

100 ml	50	56
250 ml	35	48
500 ml	30	30
1 lt	20	20
5 lt	4	40



Sivrisinek

Karasinek

Hamamböceği

Kene

Pire

ZINON

SC



Formülasyon Şekli: Süspansiyon Konsantre (SC)

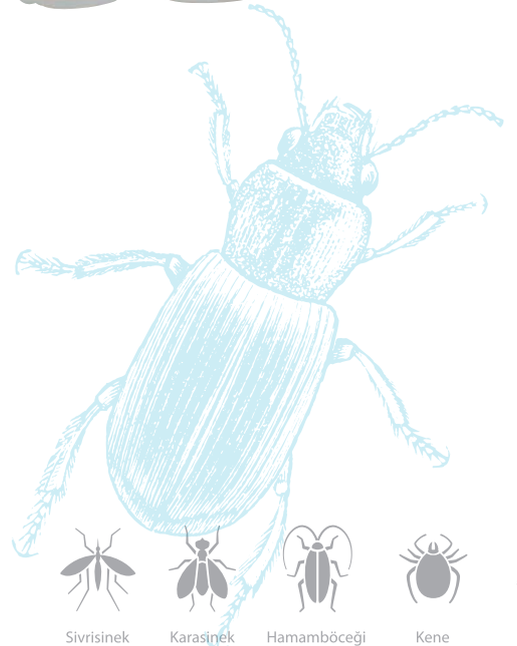
Aktif Maddenin Adı	Miktarı
Alpha Cypermethrin	10%

- Yürüyen ve uçan haşerelere karşı 3 aya kadar kalıcı etki
- Düşük uygulama dozu ile mükemmel sonuçlar
- Su bazlıdır, uygulandığı yüzeyde leke bırakmaz ve kokusuzdur
- Kontak etki mekanizmasına sahiptir, temas sonrası hızlı şekilde etkisini gösterir
- İç ve dış mekanlarda kullanılabilir



Ambalaj Şekli Koli Adedi Palet Adedi

100 ml	50	56
250 ml	35	48
500 ml	30	30
1 lt	20	20
5 lt	4	40



Sivrisinek

Karasinek

Hamamböceği

Kene

Pire

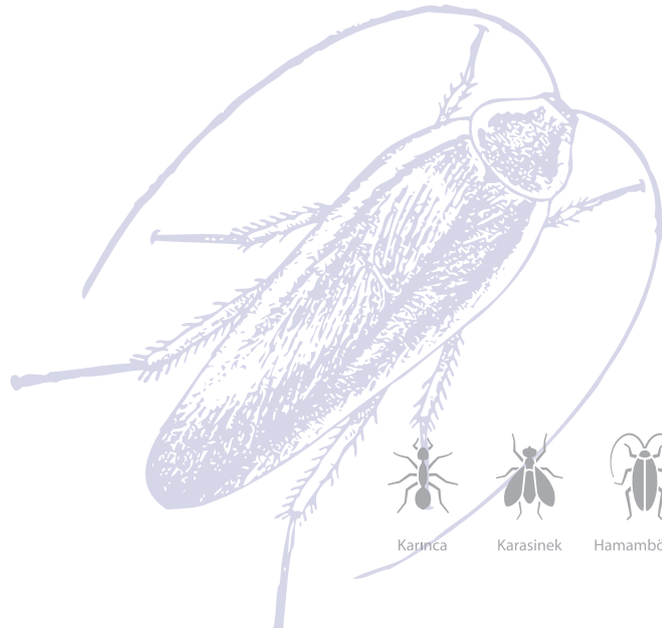
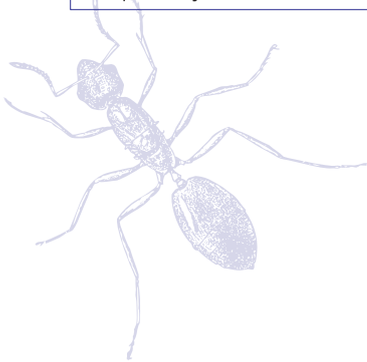
ZiNON EW



Formülasyon Şekli: Su içinde Yağ Emülsiyonları (EW)

Aktif Maddenin Adı	Miktarı
Alpha Cypermethrin	6,5%
Tetramethrin	3,5%
Piperonyl Butoxide	17%

- Yürüyen ve uçan haşerelere karşı en zorlu koşullarda dahi mükemmel etki
- İçerisinde bulunan Tetramethrin ile güçlü şok ve düşürücü etki
- PBO ile direnç kazanmış türler üzerinde bile etkisi garanti altına alınmıştır
- Kontak etki mekanizmasına sahiptir, temas sonrası hızlı şekilde etkisini gösterir
- Böcekleri saklandıkları yerlerden ve yuvalarından çıkartma özelliğine (flush out) sahiptir
- İç ve dış mekan haşere mücadelesinde kullanılabilir



Ambalaj Şekli Koli Adedi Palet Adedi

100 ml	50	56
250 ml	35	48
500 ml	30	30
1 lt	20	20
5 lt	4	40



Karıncı



Karasinek



Hamamböceği



Kene



ZiNON

solüsyon



Formülasyon Şekli:

Kullanıma Hazır İnsektisit

Aktif Maddenin Adı	Miktarı
Cypermethrin	0,15%
Tetramethrin	0,05%
Piperonyl Butoxide	0,25%

- Yürüyen ve uçan haşerelere karşı uzun süreli mükemmel etki
- Kullanıma hazır formu sayesinde doz ayarlamasına gerek yoktur, düşük toksisiteye sahiptir
- İtici gaz içermez, yanıcı değildir
- Kullanıldığı yüzeyde leke bırakmaz
- Tetramethrin ve PBO ile etkinliği artırılmıştır
- Temas eden haşerelerin yaşama şansı yoktur



Ambalaj Şekli

450 ml



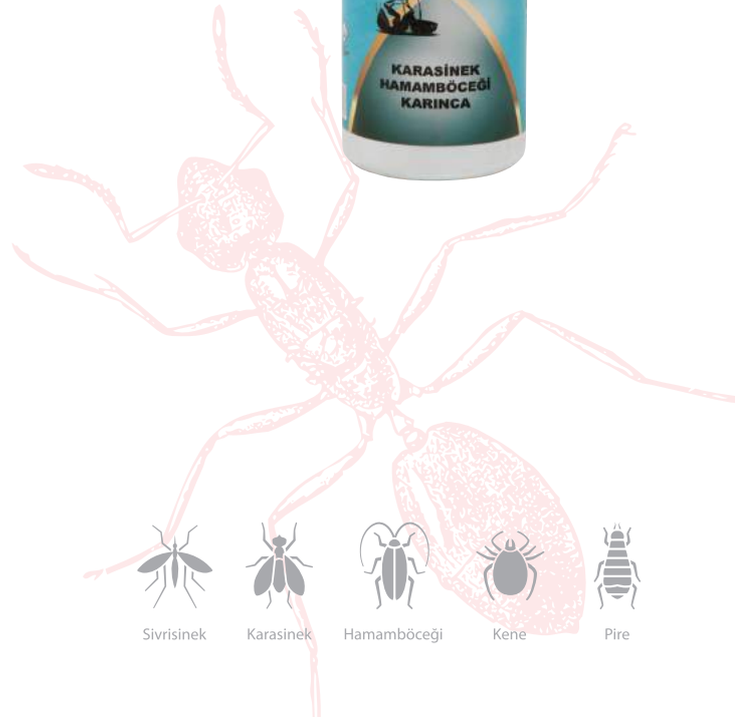
Koli Adedi

30



Palet Adedi

48



Sivrisinek



Karasinek



Hamamböceği



Kene



Pire