

B Benkasol®

SUDA
ÇÖZÜNEN
TOZ
(SP)

ETKİLİ MADDE : 500 g/kg Formetanate Hydrachloride

Kimyasal ad: 1-3-[(E)-(dimethylamino) methylidene]amino] phenoxy-N-methylformamidium chloride

GRUP

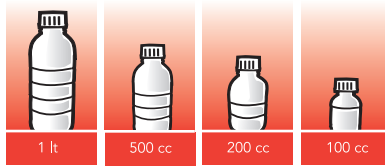
1A

İNSEKTİSİT

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ : Yorgunluk, baş ağrısı, baş dönmesi, bulanık görme, aşırı terleme, tükürük salgısı veya burun akıntısı, mide bulantısı, ishal.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ : Zehirlenme veya rahatsızlanma halinde derhal işi bırakınız veya hastayı hastayı derhal ilaçlanmış sahadan uzaklaştırınız. Kapalı alanda ise derhal açık alana çıkarınız. İlaçla temas etmiş bulaşık elbiseler çıkarılmalı, vücudun ilaçla temas etmiş kısımları bol sabunlu su ile yıkanmalıdır. Göze temas halinde gözler 15 dk. süre ile yıkanmalıdır. Solunmuş ise derhal temiz havaya çıkartılmalı, nefes alamıyorsa suni teneffüs yapılmalıdır. Yutulmuşsa hastayı kusturmayınız. Hastayı ilaç ambalajı ile derhal doktora götürünüz.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ : Antidotu Atropin Sülfattır. Belirtilere göre tedavi edilir..



**TEHLİKE
ÖZELLİĞİ :**



T+:
Çok
Toksik



N:
Çevre
için
tehlikeli

İÇİNDEKİLER :

Formetanate hydrachloride ve diğer katkı maddeleri içerir.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

R 26/28: Solunduğunda ve yutulduğunda çok toksiktir

R36: Gözleri tahriş eder.

R43: Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir

R50/53: Sudaki organizmalar için çok Toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S1/2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S36/37/39: Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük / maske kullanın.

S45: Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktor başvurun (mümkünse etiketi gösterin).

S46: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

S 60: Bu maddeyi ve kabını tehlikeli atık olarak bertaraf edin / ettirin.

S 61: Çevreye salıverilmesinden kaçınınız. Özel kullanım talimatına / Güvenlik bilgi formuna başvurun.

S63: Kazara solunması halinde; Kazazedeyi temiz havaya çıkarın ve dinlenmesini sağlayın.



KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLILAR :

Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanma Dozu	*PHI
Hıyar (Sera)	Batı Çiçek Thrips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	100 gr / 100 L su larva, ergin	7 gün
Tütün	Thrips (<i>Thrips tabaci</i>)	100 gr / 100 da larva, ergin	56 gün
Çiçek	Çiçek Thrips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>F. intonsa</i>)	100 gr / 100 L su larva, ergin	7 gün
Patlıcan (Sera)	Batı Çiçek Thrips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	100 gr / 100 L su larva, ergin	7 gün

*PHI : Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

KULLANIM ZAMANI VE ŞEKLİ : Küçük yapraklı bitkilerde bir dekada tesadüfen 25 bitki ve her bitkiden 2'şer yaprak, büyük yapraklı bitkilerde(hıyar ve patlıcan) ise 25 bitkiden 1'er yaprak alınır ve binoküler altında trips ergin ve larvaları sayılır. Yine her bitkiden tesadüfen alınan 2'şer çiçek, bir tepsi içinde beyaz bir kağıda silkelenecek şekilde alınır ve düşen trips larva ve erginleri sayılır. Yaprak başına düşen trips sayısı (ergin+larva) küçük yapraklı bitkilerde 10, büyük yapraklı bitkilere 20 adet ise mücadele edilir. Çiçek tarlası farklı yönlerde rastgele gezilerek en az 1-2 kez kontrol yapılır. Popülasyon yoğunluğu ortalama 10 trips/çiçek olduğunda ilaçlama yapılır. İlaç uygulamaları polinatör faaliyetinin en az olduğu çiçeklenme öncesinde veya bitkilerin %10'u çiçek açmadan önce yapılır.

İLACIN HAZIRLANMASI : Gerekli miktar ilaç bir miktar su içerisinde bulamaç haline getirilerek, yarıya kadar su doldurulmuş ilaçlama aleti deposuna aktarılır. Gerekli miktar su karıştırılarak ilave edilir.ilaçlama esnasında ilacın devamlı karıştırılması veya karıştırıcının devamlı çalışması gerekmektedir. İlaç, kontak ve mide zehiri etkili olduğu için bitkinin tüm yüzeylerini kaplaması gereklidir.

DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ : BENKASOL adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 1A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir.Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları,direnç gelişimini teşvik etmektedir.Bu nedenle,direnç gelişimini geçiktirmek için BENKASOL'ün aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam 1 uygulama sayısını aşmayınız.Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise,farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 1A harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz. Etikettedeki önerileri mutlaka dikkate alınız.



Batı Çiçek Thrips
(*Frankliniella occidentalis*)



Thrips
(*Thrips tabaci*)



Çiçek Thrips
(*Frankliniella occidentalis*,
F. intonsa)

KARIŞABİLİRLİK DURUMU :

Alkali özellikte olmayan pestisit ve gübrelere karıştırılabilir.

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR :

- Arılara, kuşlara ve balıklara zehirlidir.
- Çiçeklenme dönemi kullanmayınız.
- Doğal su kaynaklarına bulaştırmayınız.
- Kullanılacak ilaçlama aletlerinde diğer ilaçların, özellikle hormon içeren hububat ot ilaçlarının kalıntıları bulunmamalıdır.
- Boş ilaç ambalajlarını usulüne uygun olarak imha ediniz, başka amaçla kullanmayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında depolandığında 2 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde bir değişiklik olmaz.



BÖCEK İLACI

İNSEKTİSİT



BENKASOL

500 g/kg Formetanate Hydrakloride



23