

B

AKICI KONSANTRE (SC)

Backen[®] 350 SC

ETKİLİ MADDE : 350 g/l Imidacloprid
1-(6-chloro-3-pyridylmethyl) -N- nitroimidazolidin -2- ylideneamine

GRUP

4

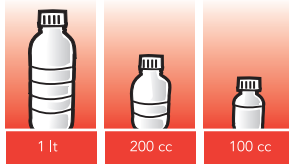
İNSEKTİSİT

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ : Hissizlik durumu, kasılma, nefes almada güçlük, titreme kramp.

İLK YARDIM VE ANTİDOTU : Hastayı ilaçlanmış sahadan derhal uzaklaştırınız. İlaç ambalajını ve etiketini birlikte götürünüz. İlaçla bulaşık yerleri bol su ve sabunla yıkayınız. Yutulması halinde hastayı kusturmayınız. Midesini yıkayınız. Aktif kömür kullanınız. Zehirlenme şiddetine göre tedavi uygulanır.

ANTİDOTU VE TEDAVİ İÇİN GEREKEN BİLGİLER:

ANTİDOTU : Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.



TEHLİKE ÖZELLİĞİ :



Xn :
Zararlı



N :
Çevre için tehlikeli

İÇİNDEKİLER :

Imidacloprid ve diğer katkı maddeleri.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

R22: Yutulması halinde zararlıdır.

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

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S46 : Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun. (Mümkünse etiketini gösterin)

S61: Çevreye saliverilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına/ Güvenlik Bilgi formuna başvurun.



KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ HASTALIKLAR :

BİTKİ ADI	ZARARLI ADI	KULLANMA DOZU	*PHI
Pamuk	Yaprak biti (<i>Aphis gossypii</i>) Beyaz sinek (<i>Benisia tabaci</i>) Yaprak piresi (<i>Empoasca decipiens</i>)	35 ml/da nimf, ergin 85 ml/da nimf, ergin 35 ml/da nimf, ergin	14 gün
Armut	Armut psillidi (<i>Cacopsylla pyri.</i>)	40 ml/100 lt su nimfi, ergin	14 gün
Şeftali	Yaprak biti (<i>Myzus persicae</i>)	20 ml/100 lt su nimf, ergin	14 gün
Elma	Yaprak biti (<i>Aphis pomi</i>)	20 ml/100 lt su nimf, ergin	14 gün
Domates	Yaprak biti (<i>Myzus persicae</i>) Tel kurtları (<i>Agriotes spp</i>) Beyaz sinek (sera) (<i>Bemisia tabaci</i>)	20 ml/100 lt su nimf, ergin 100 ml/da 100 ml/da nimf, ergin damlama sulama ile	7 gün
Antepfıstığı	Yaprak psillidi (<i>Agonoscaena targionii</i>)	30 ml/100 lt su nimf, ergin	14 gün
Patates	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	15 ml/da ergin, larva	14 gün
Patlıcan	Yaprak biti (<i>Aphis fabae</i>) Beyaz sinek (<i>Hemisia tabaci</i>)	20 ml/100 lt su nimf,ergin 100 ml/ da nimf, ergin damlama sulama ile	7 gün
Fasulye	Yaprak biti (<i>Aphis fabae</i>)	20 ml/100 lt su nimf, ergin	7 gün
Bamya	Yaprak biti (<i>Aphis fabae</i>)	20 ml/100 lt su nimf, ergin	7 gün
Narenciye	Yaprak galeri güvesi (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	3, 5 ml/ağaç ; gövde çapı 3 cm'ye kadar olan fidanlarda 6 ml/ağaç; gövde çapı 5-6 cm'ye olan fidanlarda, larva	14 gün

*PHI : Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

İLACIN HAZIRLANMASI : Gerekli miktardaki ilaç az bir suyla ayrı bir kaptan önce karıştırılır. Yarısına kadar su doldurulmuş ve karıştırıcısı çalışmakta olan ilaçlama tankına ilave edilerek karıştırılır ve tank suyla tamamlanır. Hazırlanan bu karışım havanın serin ve sakın olduğu zamanlarda bitkilerin her tarafını kaplayacak şekilde püskürtülür.

Kök boğazı ilaçlaması : Domateste tel kurtlarına karşı; önce bir dekadaki bitki sayısı belirlenir ve bitki başına 100-150 ml mahlül hesabıyla bir dekara kullanılacak su miktarı bulunur. Belirlenen su miktarı bir kap içerisine konur ve 100 ml ilaç konarak karıştırılır. Elde edilen karışım her bitkinin kök boğazına 100-150 ml gelecek şekilde can suyu şeklinde verilir.

Narenciye yaprak galeri güvesine karşı : İlaçlamadan 1-2 gün önce bahçe sulanmalıdır. Fidanların kök boğazı çevresine küçük bir yalak açılır. Gereken miktar ilaç 1-2 litre su ile karıştırılarak yavaşça fidanların kökboğazına dökülür. İlaçlamadan 1 gün sonra bahçe tekrar sulanmalıdır.

Damla Sulama ilaçlaması : Önce bitkilerin kök bölgelerini ıslatacak şekilde yaklaşık 5-6 dakika damlama sulama sistemi çalıştırılır. Daha sonra gereken miktar ilaç (100 ml/da dozda) bir tank içinde karıştırılarak birkaç dakika içinde sisteme 5-6 dakika daha çalıştırılarak ilaçı mahlülün bitkilerin kök derinliğine ulaşması sağlanır.

Budama yapılmış patlıcanda damla sulama ile ilaçlama için önce etkili kök derinliğinin (15-20 cm) ıslatılması gerekir. Bunun için sulama sistemi 2 saat çalıştırılır. Daha sonra gereken miktar ilaç (100 ml/da) gübre tankı içinde sisteme verilir. İlacın kök derinliğine ulaşması için sulamaya 15-20 dakika kadar daha devam edilir.



Beyaz sinek
(*Benisia tabaci*)



Tel kurtları
(*Agriotes spp*)



Yaprak biti
(*Aphis fabae*)



Yaprak galeri güvesi
(*Phyllocnistis citrella*)

DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ :

BACKEN 350 SC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 4 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir.

Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için BACKEN 350 SC'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup 4 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU :

Yüksek derecede alkali ilaçlarla karıştırılmaz.

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Göze değerse bol su ile yıkayınız. Deriye değerse elbiseyi çıkarıp, bol su ve sabunla yıkayınız.
- Arılarına zehirlidir. Çiçeklenme zamanı uygulamayınız akarsulara bulaştırmayınız.
- Boş ilaç ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.
- İLACI KULLANMADAN ÖNCE ÇALKALAYINIZ.

DEPOLAMA DURUMU ve DİĞER BİLGİLER :

Normal (Serin ve kuru) depolama şartlarında 2 yıl depolandığı taktirde ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında değişiklik olmaz.



BÖCEK İLACI

İNSEKTİSİT

BACKEN
350 SC

350 g/1l imidodiprid



21