

N

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

Norton Super[®] SC

ETKİN MADDE : 150 g/lit Teflubenzuron
1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl) -3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

GRUP 15 İNSEKTİSİT

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Hapşırma, göz yaşarması, kaşıntı.

İLK YARDIM : Zehirlenme anında aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alıp, doktor çağırınız, ilaç etiket ve ambalajını birlikte götürünüz. İlaçla temas eden vücut kısımlarını bol suyla yıkayınız. İlaçlı elbiseleri değiştiriniz. Göze sıçramışsa bol suyla yıkayınız. Yutulmuşsa kusturunuz.

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



1 lt

**TEHLİKE
ÖZELLİĞİ :**



N : Çevre için tehlikeli

İÇİNDEKİLER :

Teflubenzuron ve diğer katkı maddeleri içerir.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

R 50/53: Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

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

S60: Atığını ve kabını tehlikeli atık olarak bertaraf edin

S61: Çevreye kontrolsüz verilmesinden kaçının.

Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna bakın.



KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ ZARARLILAR :

Kültür bitkisi	Zararlı adı	Kullanma dozu	*PHI
Pamuk	Yaprak Kurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	35 ml/da	14 gün
Biber	Yaprak Kurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	35 ml/da	3 gün
Mısır	Çizgili Yaprak Kurdu (<i>Spodoptera exigua</i>)	40 ml/da	14 gün
Armut	Armut Psillası (<i>Cacopsylla pyri</i>)	50 ml/100 lt su	14 gün
Antepfıstığı	Yaprak psillası (<i>Aganoscena pistaciae</i>)	100 ml/100 lt su	14 gün

*PHI : Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

ETKİ ŞEKLİ: Temas ve mide yoluyla etkili, böcek büyümesini ve gelişmesini önleyici bir insektisittir. Larvalarda ve nimflerde kitin oluşumunu engelleyerek gömlek değişimi sırasında ölümlerine neden olur. İlaçlamadan sonra böceklerde beslenme azalır. Etki şeklinin özelliği nedeni ile larva öldürücü etkisi birkaç gün sonra görülür. İlacın etkisinde kalan erginlerin koyduğu yumurtaların büyük bir kısmı açılmaz.

İLACIN HAZIRLANMASI: Kullanmadan önce ilaç şişesi iyice çalkalanır. İlaçlama aletinin deposu yarıya kadar suyla doldurulur. Gerekli miktarda ilaç başka bir kaptaki bir miktar suyla iyice karıştırılarak aletin deposuna aktarılır. Aletin karıştırma düzeni devamlı çalıştırılarak depo doluncaya kadar su ilave edilir.

KULLANMA ŞEKLİ: Pamuk, Biber, Mısır: Yumurta paketleri görülünce ilaçlama yapılır.

Armut : İlk ilaçlama, yeni yumurta ve genç nimflerin görüldüğü erken dönemde yapılmalıdır. Yoğunluk fazlaysa 10-12 gün sonra veya 2. Döl yumurta açılışları dikkate alınarak en geç 3 hafta içerisinde ilaçlama yapılmalıdır.

Antepfıstığı : Mayıs ayının ortalarından itibaren kontroller yapılır ve ilk nimfler görüldüğünde ilaçlamaya başlanır ve 20 gün sonra tekrarlanır.

DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ : NORTON SUPER adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 15 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için NORTON SUPER'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup 15 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK : Dithianon, Alphacypermethrin, Fenbutatin oxide, Tebufenpyrad gibi ilaçlarla karıştırılarak kullanılabilir. Diğer ilaçlar ile karıştırılmak isteniyorsa bir ön karışım test yapılmalıdır.



Yaprak Kurdu
(*Spodoptera littoralis*)



Çizgili Yaprak Kurdu
(*Spodoptera exigua*)



Armut Psillası
(*Cacopsylla pyri*)



Yaprak psillası
(*Aganoscena pistaciae*)

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR :

- Doğal su kaynaklarına bulaştırmayınız.
- İlaçlamalar yağışsız ve rüzgarsız günlerde, günün sıcak olmayan serin ve sakin zamanlarında yapılmalıdır.
- Tavsiye edilen dozlarda ve bitkilerde kullanıldığında fitotoksik değildir.
- Boş ilaç ambalajlarını ezerek ve toprağa gömerek imha ediniz, başka amaçla kullanmayınız.
- KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ

DEPOLAMA DURUMU :

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



BÖCEK İLACI

İNSEKTİSİT

**NORTON
SUPER**
SC

150 g/lt Tefflubenzuron



61