

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat Tarihi Ve No.su: 4956 /21.12.2004

KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLILAR

BİTKİ	ZARARLI	KULLANMA DOZU VE ZAMANI	SON İLAÇLAMA İLE HASAT ARASI SÜRE
MISIR	Mısır koçankurdu (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	12.5 ml/da 15 gün ara ile 2 ilaçlama	21 Gün
ELMA	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	10 ml/100 L Su – Larva	14 Gün
AYVA			
ARMUT			
BUĞDAY	Süne (<i>Eurygaster spp.</i>)	7.5 ml/da 1-3, 4-5 dönemi nimf ve yeni ergin	28 Gün
BAĞ*	Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	15 ml/100 L su – Larva	7 Gün
FINDIK	Fındık kurdu (<i>Curculio nucum</i>)	30 ml/da – Ergin	-
	Kahverengi Kokarca (<i>Halyomorpha halys</i>)	30 ml/da – Ergin	
PATATES	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	20 ml/da Larva- ergin	7 Gün
	Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	20 ml/da ergin	
DOMATES	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	25 ml/da Larva	3 Gün
PATLICAN			
BİBER			
PAMUK	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	60 ml/da Larva	21 gün
	Pamukta bitki tahtakuruları (<i>Creontiades pallidus</i> , <i>Lygus gemellatus</i> , <i>Lygus italicus</i> , <i>Lygus pratensis</i>)	20 ml/da	
ZEYTİN	Zeytin sineği (<i>Bactrocera oleae</i>)	15 ml/100 L su	7 gün
	Zeytin güvesi (<i>Prays oleae</i>) (larva)	10 ml/100 L su	
	Zeytin pamuklu biti (<i>Euphyllura olivina</i>)	15 ml/100 L su	

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

FMC

VANTEX® 60 CS

Kapsül Süspansiyon (CS)

GRUBU	3 (A)	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
-------	-------	-----------------------------

60 g/l Gamma Cyhalothrin

- Önce etiketi okuyunuz
- Evde kullanmayınız
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.
- **TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR**
- Kullanılan ürün boş ambalajlarının ¼'ü kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 kez tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM BİLGİLERİ

Zehirlenme anında, aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız, doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz.

Yutulması halinde: Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Ağız suyla iyice çalkalayın. Herhangi bir protez mevcut ise çıkarın. Sağlık personeli tarafından belirtilmedikçe kusturmaya çalışmayın. Kusma meydana gelirse, kusmağın akciğerlere girmemesi için baş aşağıda tutulmalıdır. Kusma tehlikeli olabileceğinden dolayı, kazazede kendini rahatsız hissederse kusmayı durdurun. Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafına yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın. Solunum yollarının açık kalmasını sağlayın.

Gözler ile temas etmesi halinde: Hemen bol su ile yıkayın. Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 10 dakika boyunca suyla yıkayın.

Deri ile temas etmesi halinde: Maddenin hemen cildin üzerinden alınması önemlidir. Gelişmekte olan herhangi bir hassasiyet belirtisi durumunda, daha fazla maruziyetten kaçınılmalıdır. Kirillliği sabun ve suyla veya bilinen cilt temizleyici bir madde ile temizleyin. Yıkamanın ardından belirtiler ciddi veya kalıcı ise tıbbi yardım alın.

Solunması halinde: Kazazedeyi kirlenme kaynağından uzaklaştırın. Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Solunum yollarının açık kalmasını sağlayın. Yaka, kravat veya kemer gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin. Solunum zorluğu çekildiğinde, uygun eğitilmiş personel tarafından kazazedeye oksijen verilebilir. Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafına yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın.

ANTİDOTU: Özel bir antidotu yoktur, belirtilere göre tedavi uygulanır.
© FMC 'nin tescilli markasıdır.

Net Miktarı
Azami perakende satış fiyatı (KDV dahil):

İÇİNDEKİLER:
Gamma Cyhalothrin içerir

ZARARLILIK İŞARETİ



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P260 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçınınız.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.
P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P501 İçeriği/kabı bertaraf edin.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

-Arlara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
-Balıklar için zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
-Boş ilaç kaplarını başka maksatlar için kullanmayınız ve tavsiyelere uygun olarak imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FMC

FMC TURKEY ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ SAN. LTD. ŞTİ.
Barbaros Mah. Begonya Sok. No: 3
Nidakule Ataşehir Kuzey Kat: 149
Ataşehir / İST. YENİKAPI V.D. 3586829460
MERSİS No: 038808294600001

Durmug DEMIRELİ
Şirket Müdürü

2.sayfa

ŞEFTALİ	Doğu Meyvegüvesi (<i>Cydia molesta</i>)	10 ml/100 L su	14 gün
ANTEPFISTIĞI	Antepfıstığı göz kurdu (<i>Thaumetopoea solitaria</i>)	50 ml/100 L su	14 Gün

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır. Badem içkurduna karşı bir dekar alanda 100-150 litre su tavsiye edilir.

UYGULAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atık ları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Mısır koçan kurdu: Mısır koçan kurduna karşı yapılan uygulama koruyucu olduğundan mücadele zamanı çok önemlidir. Temmuz ayından itibaren haftada en az üç kez kontrol edilmek suretiyle ilk yumurtaların tespitine çalışılmalıdır. Yapılan kontrollerde ilk yumurtaların tespiti ile uygulamalara başlanmalı ve 15 gün ara ile 2-3 defa tekrarlanmalıdır. Uygulamanın bitki yüzeyine ve bilhassa gövdeyi iyi bir şekilde kaplanmasına özen gösterilmelidir. Direnç yönetimiyle ilgili olarak mısırdaki aynı yerde 1 sezonda 2'den fazla uygulama yapılması önerilmez.

04 Mayıs 2026
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

1.

FMC

VANTEX® 60 CS

Kapsül Süspansiyon (CS)

GRUBU	3 (A)	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
-------	-------	-----------------------------

60 g/l Gamma Cyhalothrin

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

FİRMA BEYANI:

Firma, ilacın belirtilen kimyasal bileşime uygun olarak imal edildiğini ve etikette belirtilen şartlar dahilinde kullanılması halinde, yazılı tavsiyelere uygunluğunu garanti eder. İlacın yanlış tatbikatından, zamanında kullanılmamasından ve yanlış depolanmasından dolayı meydana gelebilecek zarar, ziyan ve tüm sorumluluk kullanana aittir.

ÜRETİCİ FİRMA VE ÜRETİM YERİ:

Cheminova A/S
Thyboroenvej 78 DK-7673 Harboøre Danimarka

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

FMC Turkey Endüstri Ürünleri San. Ltd. Şti.
Barbaros Mah. Begonya Sok. No:3
Nidakule Ataşehir Kuzey Kat:15 Ofis No:149
Ataşehir/Istanbul
Tel: 0 216 900 24 81
Faks: 0 216 900 24 82
Acil durum tel. (Chemtrec) : 0 212 705 53 40

FMC

FMC TURKEY ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ SAN. LTD. ŞTİ.
Barbaros Mah. Begonya Sok. No:3
Nidakule Ataşehir Kuzey Kat:15 Ofis No:149
Ataşehir /İST. YENİKAPI V.D. 3408629460
MERSİS No: 038808294600001

Durmuş DENİZEL
Genel Müdür



3. Sayfa

Armut, Ayva ve Elmada Elma içkurdu: Elma içkurdu'na karşı yapılacak ilaçlamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurdu mücadelesinde hedef, her dölle ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak, yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir. İlaçlama zamanının tespiti için ağacın fenolojisi ve zararlının biyolojisi (kelebek uçuşları) takip edilmeli, yayımcı kuruluşlardan da bilgi alınmalıdır. Genel olarak zararlının 1.dölüne karşı 2, ikinci dölüne karşı 1 olmak üzere toplamda 3 ilaçlama yapılması tavsiye edilir. İkinci ve daha sonraki döllere karşı da zararlı ilaçlamayı gerektirecek yoğunlukta olduğu takdirde aynı şekilde ilaçlamaya devam edilmelidir. İlaçlamaya başlamadan önce gerekli kalibrasyon yapılmalı ve kullanılacak su miktarı belirlenmelidir.

Buğdayda Süne: Süne mücadelesinde esas, 1. – 3. Dönem nimflere karşı kimyasal mücadelenin uygulanmasıdır. Tarla çalışmaları ile metrekarede 10 ve daha fazla nimf bulunan alanlarda ilaçlama yapılır. Süne mücadelesinde 2. Dönem nimflerin görünmesi ile başlanıp 4. Dönem nimfler görülmeye başlamasına kadar mücadele edilmesi esastır. Bu süre 15 gün kadardır. Ancak belirtilen bu dönem içinde mücadele bitirilemediğinde 4. Ve 5. Nimflere karşı da mücadele yapılır.

Bağ salkım güvesi: Salkım güvesine karşı yapılacak ilaçlamalar tahmin ve uyarı sistemine göre yönlendirilir. Eşeyssel çekici tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı henüz en üst seviyeye ulaşmayıp artışın devam etmesi, etkili sıcaklıklar toplamı birinci dölde 95-100 günderece, ikinci dölde 450-460 günderece, üçüncü dölde 970-980 gündereceye ulaşması ve bitki fenolojisi; birinci dölde çiçek tomurcuğu, ikinci dölde koruk, üçüncü dölde tatlanma başlangıcı döneminde olması halinde ve bağda ilk yumurta görülmeden ilaçlamaya karar verilir. Her dölle karşı bir ilaçlama yapılır.

Patates böceğine karşı günlük ortalama sıcaklık 14-15 °C'ye ulaştığında tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek, ocaklarda zararlıların yumurta, larva ve ergini aranır. Herhangi bir döneminde rastlanması o tarlanın bulaşık olduğunu gösterir. Birinci dölle karşı uygulama yapılacaksa bitkilerde ilk olgun larvalar (dördüncü dönem) görüldüğünde yapılmalıdır. İkinci dölle uygulama yapılması durumunda ise yumurta açılımının tamamlanması beklenir. Bu dönemde de, böcek yoğunluğuna bağlı olarak meydana gelecek zarar bitki tarafından tolere edilebildiğinden uygulama gerekmez. Bununla birlikte, yapılan araştırmalar sonucunda, patates bitkisinin yapraklarında patates böceğinin neden olduğu %20 oranında zarar, bitki tarafından tolere edilebilmekte ve üründe azalma olmamaktadır. Bu oran bitkinin fenolojik dönemine ve gelişimine bağlı olarak %40'a kadar çıkmaktadır.

Patates Güvesine karşı: Bitki çıkışından sonra ergin çıkış zamanını belirlemek amacıyla asılan eşeyssel çekici tuzakta ilk ergin yakalandığında, birinci ilaçlama, bir ay sonra ikinci ilaçlama ve hasattan 15 gün önce farklı etki mekanizmasına sahip bir ilaçla üçüncü bir uygulamanın yapılması tavsiye edilir.


04 Mayıs 2026
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

FMC

VANTEX® 60 CS

Kapsül Süspansiyon (CS)

GRUBU	3 (A)	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
-------	-------	-----------------------------

60 g/l Gamma Cyhalothrin



© FMC'nin tescilli markasıdır.

FMC TURKEY ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ SAN. LTD. ŞTİ.
Barbaros Mah. Begonya Sok. No: 3
Nidakule Ataşehir Kuzey Kat: 149
Ataşehir / İST. YENİKAPI V.D. 3080829460
MERSİS No: 038808294600001



Durmuş DEMİREL
Genel Müdür

4. Sayfa

Domates, Patlıcan ve Biberde yeşilkurta karşı tarlaya köşegenler yönünde girilip, tarlanın büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol edilerek bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünlerinde, yumurta ve larva aranır. 100 bitkiden 5'i bulaşık bulunmuş ise uygulama yapılır.

Fındık kurduna karşı meyvelerin mercimek iriliğine geldiği dönemde yapılan kontrollerde 10, ocakta 2'den fazla fındık kurdu görülmesi durumunda uygulama yapılır.

Fındık kahverengi kokarcaya karşı: Fındıkta meyveler mercimek iriliğine ulaştığında, bölgelere göre değişmekle birlikte nisan mayıs aylarında yumurtlama başlamadan önce, 10 fındık ocağında 5 kışlamış ergin görüldüğünde zararlıya karşı 1. ilaçlama yapılmalıdır. Bu dönemdeki ilaçlama, fındık kurdu veya fındık yeşil kokarcası ilaçlamaları ile kombine edilebilir. Örneklemelerde 10 fındık ocağında 5 nimf veya 5 ergin görüldüğünde ilaçlamalara devam edilir. 1. dönem nimflerin görülmesiyle birlikte fındığın iç doldurma dönemine kadar, haziran ayında ilacın etki süresine bağlı olarak ilaçlamalar tekrarlanır. Temmuz başından itibaren bahçelerdeki popülasyonun büyük bir kısmı nimflerden oluştuğu için kaplama ilaçlama yapılarak, hasat öncesinde oluşacak 4. - 5. dönem nimf ve yeni nesil ergin popülasyonu baskılanmalıdır. Son ilaçlama ile hasat arasındaki döneme dikkat edilerek, ilaçlamalara devam edilir. İlaçlamada bitkinin her tarafının iyice ilaçlanmasına dikkat edilmelidir.

Pamuk yeşilkurta karşı: Rastgele seçilen 3 m sıra uzunluğundaki tüm bitkiler kontrol edilerek yeşilkurt yumurta ve larvaları sayılır ve 3 m'lik sıra uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğunda uygulamaya karar verilir.

Pamukta Bitki Tahtakurularına karşı: Taraklanma başlangıcından sonra 100 generatif organda 4 zararlı bulunduğund, kozaların %80'den fazlasının olgunlaştığı dönemde ise *C. pallidus*'un bu dönemdeki zararının önemli olmaması nedeniyle diğer iki tür için 100 generatif organda 20 zararlı olduğunda ilaçlama yapılmalıdır.

Zeytin sineğine karşı: Ergin artışlarının belirlenmesi amacıyla, içinde %2 diamonyum fosfat eriyiği olan McPhail tuzaklar ile feromonlu sarı yapışkan tuzaklar kullanılır. Vuruk sayımları haftada 1-2 kez, ağaçların güney-doğu kısımlarındaki parlak, yağlanmaya başlamış, flüoresans sarı renkteki meyvelerde yapılarak, vuruk yüzdesi belirlenir. Kitle halinde tuzakla yakalama ve kısmi dal ilaçlaması için 400-500 adet meyve, kaplama ilaçlama için ise 200 adet meyve kontrol edilir ve (%) vuruk oranı saptanır. Yapılan sayımlar sonucunda, salamuralık çeşitlerde %1 vuruk, yağlık çeşitlerde ise %3-4 vuruk saptandığında, yer aletleri ile kısmi dal ilaçlaması veya kaplama ilaçlama yapılmalıdır.

Zeytinde zeytin güvesine karşı zeytin güvesinin tercihen sadece meyve dönemine karşı ilaçlama yapılmalıdır. Kontrol edilen mercimek büyüklüğündeki meyvelerin %10'unda canlı "yumurta+larva" olması halinde uygulama yapılır. Ancak mevsim başında Zeytin güvesi yaprak ve yeni sürgünlerde %10'dan fazla zarar oluşturursa, çiçek döneminde ilk kelebeklerin yakalanmasından 7-10 gün sonra ilaçlama yapılabilir.

04 Mayıs 2026
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

FMC

VANTEX® 60 CS


Kapsül Süspansiyon (CS)

GRUBU	3 (A)	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
-------	-------	-----------------------------

60 g/l Gamma Cyhalothrin

FMC

FMC TURKEY ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ SAN. LTD. ŞTİ.
Barbaros Mah. Beğonya Sok. No: 3
Nidakule Atayehir Kuzey Kat: 119
Atayehir / ISI. YENİKAPI V.D. 3406529460
MERSIS No: 038808294600001


Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı


Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı


® FMC 'nin tescilli markasıdır.

5. Sayfa

Zeytin Pamuklubitine karşı: Zeytin pamuklu bitinin en uygun mücadele zamanı, sürgün uçlarında ilk pamuklanmalar görüldükten 10 gün sonra başlamak üzere çiçeklenme zamanına kadar olan dönemdir.

Şeftalide Doğu Meyvegüvesine karşı: zararlı ile bulaşık şeftali fidanları ve yeni kurulmuş şeftali bahçelerinde, sürgün zararı nedeniyle taç şekli bozulacağından, sürgünlerde ilk giriş görüldüğünde ilaçlamaya başlanmalıdır. Meyveye yatmış şeftali ağaçlarında ise sürgün zararı ihmal edilebilir. Erkenci şeftali çeşitlerinde, meyve hasadına kadar, larvalar taze sürgünlerde beslendiğinden, meyvelerde zarar az görülür ve çoğu kez ilaçlamaya gerek kalmaz. Diğer şeftali çeşitlerinde eşeysel çelici tuzakta, tuzak başına haftada 20 ve daha fazla kelebek yakılması halinde veya birinci döl sürgün zararı %5'ten fazla olduğunda, meyvedeki zararı önlemek için ilaçlama gerekir.

Antepfıstığı gözkurdu: Yapılan kontrollerde ağaç başına 2-3 yumurta paketi bulunan bahçeler bulaşık sayılır. Bahçede ağaçların %50'si bulaşık ise bahçenin tamamı, bu oran daha düşük ise yalnız bulaşık ağaçlara uygulama yapılmalıdır. Tomurcukların patlama döneminde, yumurtalardan çıkışlarını tamamlamış birinci ve ikinci dönem larvalarına karşı nisan ayı başından sonuna kadar uygulama yapılır.

VANTEX® 60 CS hakkında bir şikâyetiniz olması halinde İl/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğüne bildiriniz.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

VANTEX® 60 CS, sahip olduğu etki mekanizması nedeniyle **Grup 3(A)** bir insektisit olarak sınıflandırılmıştır. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, hedef organizma türlerinde direnç gelişimini teşvik edebilmektedir. Bu nedenle, oluşabilecek direnç gelişimini geciktirmek için VANTEX® 60 CS'yi aynı üretim sezonu içerisinde üç (3)'ten fazla kullanmayınız. Daha fazla uygulamanın gerekli olduğu durumlarda farklı etki mekanizmasına sahip ürünler ile dönüşümlü olarak kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİLİK DURUMU:

Diğer Bitki Koruma ürünleriyle karıştırılması önerilmez.

04 Mayıs 2017
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLDİ

FMC

VANTEX® 60 CS

Kapsül Süspansiyon (CS)

GRUBU	3 (A)	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
-------	-------	-----------------------------

60 g/l Gamma Cyhalothrin



® FMC 'nin tescilli markasıdır.

FMC TURKEY ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ SAN. LTD. ŞTİ.
Barbaros Mah. Begonya Sok. No:3
Nidakule Atasehir Kuzey Kat:1/149
Atasehir / İST. YENİKAPLI V.D. 3480529460
MERSİS No: 038808294600001


Dr. Nesrin ÇAKIR ARİGAN
Daire Başkanı