

İmal tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat tarihi ve numarası: 24.03.2009 ve 6858

FMC

Coragen® 20 SC

Suspansiyon Konsantr (SC)

Net Miktarı:
Azami Perakende Satış Fiyatı:

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre
PAMUK	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	17,5 ml/da	21 gün
	Pamuk yaprakkurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)		
	Dikenlikurt (<i>Earias insulana</i>)	20 ml/da	
ELMA ARMUT	Armut yaprak galerigüvesi (<i>Leucoptera scitella</i>)	17,5 ml/100 l su	14 gün
	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	12,5 ml/100 l su (yumurta)	
AYVA	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	12,5 ml/100 l su (yumurta)	14 gün
ŞEFTALİ - NEKTARIN	Şeftali güvesi (<i>Anarsia lineatella</i>)	20 ml/100 l su	14 gün
	Doğu Meyve güvesi (<i>Cydia molesta</i>)	17,5 ml/100 l su	
ERİK	Şeftali güvesi (<i>Anarsia lineatella</i>)	20 ml/100 l su	14 gün
PATATES	Patates Böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	6 ml /da (larva)	14 gün
	Patates Güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	20 ml/da	14 gün
MISIR	Mısır Koçankurdu (<i>Sesamia spp.</i>)	15 ml/da (15 gün ara ile 2-3 uygulama)	14 gün
	Mısırkurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)		
	Bozkurt (<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Agrotis segetum</i>) Güz Tırtılı (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	15 ml/da	

(Devamı 2. Sayfada)

Grup	28	Insektisit (Böcek İlacı)
------	----	--------------------------

200 g/L Chlorantraniliprole

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ
EVDE KULLANMAYINIZ.
ÇOCUKLARDAN VE GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE/ VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.
MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.
BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI ESNASINDA HIÇBİRŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
BU BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANDIĞI SAHAYA İNSAN VE HAYVANLARIN TEKRAR GİRİŞİ İLE İLGİLİ BİR KISITLAMA BULUNMAMAKTADIR. İLAÇ KURDUKTAN HEMEN SONRA UYGULAMA YAPILAN ALANA GİRİLEBİLİR.
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN, TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.
TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KEŞİNLİKLE YASAKTIR
KULLANILAN ÜRÜNÜN BOŞ AMBALAJININ DÖRTTE BİRİNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ KEZ TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

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

Yutulması halinde: Özel ilkyardım tedbirleri gerektirecek zararları yoktur. Gerekli görüldüğü takdirde doktora başvurunuz.

Gözle teması halinde: Kontakt lens varsa ve çıkartılması kolaysa çıkartınız. Gözleri açık tutarak 15-20 dakika kadar yavaş ve dikkatlice suyla yıkayınız. Göz yanması devam ederse, bir uzmana başvurunuz.

Deriyle teması durumunda: Özel ilkyardım tedbirleri gerektirecek zararları yoktur. Deriye bulaşmışsa suyla iyice yıkayınız. Kirlenmiş giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayınız.

Solunması halinde: Özel ilkyardım tedbirleri gerektirecek zararları yoktur. Önemli miktarda maruz kalırsa doktora başvurunuz.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

Herhangi bir zehirlenme anında aşağıdaki Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) telefon numarasını arayarak ilk yardım ve tedavi için daha fazla bilgi alabilirsiniz.

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

30 Nisan 2026

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KONTROL EDİLMİŞTİR

© FMC'nin tescilli markasıdır.

İÇİNDEKİLER: Chlorantraniliprole
ZARARLILIK İŞARETİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet kullanın.

P391 Döküntüleri toplayın.

P501 İçindekileri/konteynerleri yerel, bölgesel, ulusal ve uluslar arası yönetmeliklere uygun şekilde onaylanmış tesislerde bertaraf edin.

EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Arılar için zehirlidir. Ürünün çiçeklenme döneminde kullanmayınız. İlaçlama bal arılarının aktif olmadığı zaman yapılmalıdır.
- Balıklar için zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.
- İpek böceklerine etkisi olduğu için, ilaçlama anında ilacın rüzgarla yakındaki dut ağaçlarına taşınmasına engel olunuz.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FMC

FMC TURKEY ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ SAN. LTD. ŞTİ.
Barbaros Mah. Begonya Sok. No: 3
Nidakule Ataşehir Kuzey Kat: 15/149
Ataşehir / İST. YENİKAPI V.D. 3880829400
MERSİS No: 038808294600001



Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili

Ö.K 39

(ilk sayfanın devamı)

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre
MISIR (Damla Sulama ile)	Mısır Koçankurdu (<i>Sesamia spp.</i>)	35 ml/da (damlama ile) (15 gün ara ile 2 uygulama)	21 gün
	Mısırkurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	35 ml/da (damlama ile) (15 gün ara ile 2 uygulama)	
BAĞ	Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	15,0 ml/100 l su (yumurta)	3 gün (sofralık) 28 gün (şaraplık) 7 gün (asma yaprağı)
CEVİZ	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	20 ml/100 L su	21 gün
FASULYE (tarla)	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	17,5 ml/da (larva)	3 gün
YERFISTIĞI	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	17,5 ml/da (larva)	14 gün

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kaptaki bit miktarı su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdaki karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya 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.

Damla sulama sisteminin kalibrasyonu: Damla sulama sisteminin kalibrasyonu için baştan ve sonran 3 meme 1 dakika çalıştırılarak debisi ölçülür. Sapma %10'u geçmemelidir. Dekara verilecek bitki koruma ürünün için gerekli su miktarı belirlenir.

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 işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Pamuk:

Pamukta 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.

İlaçlı mücadelede en iyi etkiyi elde etmek için her dölde yumurtadan yeni çıkmış larvaların çoğunlukta olduğu dönem iyi belirlenmelidir. Larvalar gündüzleri genellikle tarak, çiçek ve koza içinde beslendiği için uygulama sabah erken saatlerde veya akşam geç saatlerde yapılmalıdır.

Pamuk yaprak kurdu: 10-15 adımda bir bitki olmak üzere toplam 25 bitkinin yaprak, tarak, çiçek ve kozaları kontrol edilir. Bitki başına 0.5 larva veya 25 bitkide 2 yumurta paketi veya 2 yeni açılmış yumurta paketi görüldüğünde ilaçlamaya karar verilir. Uygulama larvalar yumurtadan yeni çıktığında ve henüz dağılmadan yapılmalıdır.

Dikenlikurt: Tarla sürveyinde 3 metrelik pamuk sırasında ortalama 2 larva veya 4 açılmaya yakın yumurta bulunduğunda, koza sürveyinde ise %10 bulaşık koza varsa ilaçlama yapılmalıdır.

Pamukta sezon içinde aynı yerde 2'den fazla Coragen® 20 SC uygulaması yapılmaz.

Elma, Armut - Armut Yaprak galeri güvesi: Her ağaçtan 20 adet olmak üzere en az 5 ağaçtan yaprak alınarak canlı larva sayısı yapılır. Yaprak başına 4 veya daha fazla canlı larva ve parazitleme oranı çok düşüğe uygulama yapılır.

FMC

Coragen® 20 SC

Suspansiyon Konsantre (SC)

Grup	28	İnsektisit (Böcek İlacı)
------	----	--------------------------

200 g/L Chlorantraniliprole

FİRMA BEYANI :

FMC bu ilacın etiketteki kimyevi maddeye uygunluğunu ve normal kullanma şartlarında, tavsiyelere göre kullanıldığında, etikette yer almış kullanma gayesine uyacağını garanti eder. Bu ilacın kullanımından meydana gelebilecek tüm zararları ortadan kaldırmak mümkün değildir. Mahsul zararı, tesirsizlik ve diğer istenmeyen sonuçlar, hava şartlarından, kimyevi maddelerin bulunmasından veya arzu edilmeyen ilaçlamalardan meydana gelebilir ki bunlar FMC'nin kontrolü dışındadır. Bu ilaçla tavsiyelere uygun olmayan şekilde ve normal ilaçlama koşulları dışındaki şartlarda yapılan ilaçlamalar neticesinde meydana gelebilecek zararlardan FMC hiçbir surette mesul değildir. Tüm riskler alıcı tarafından kabul edilecektir. FMC BU İLACIN YUKARIDA BELİRTİLEN GAYELER DIŞINDA, NE ÖZEL BİR AMAÇ İÇİN NE DE DİĞER BAŞKA GAYELER İÇİN KULLANILMASINDAN MEYDANA GELEBİLECEK SONUÇLAR İÇİN GARANTİ VEREMEZ.

Ruhsat Sahibi:

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

Üretici Firma:

FMC Corporation
2929 Walnut Street, Philadelphia
Pennsylvania 19104 ABD

Üretim Tesisi:

Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG
Stader Elbstrasse 26, 21683 Stade, Almanya

FMC

FMC TURKEY ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ SAN. LTD. ŞTİ.
Barbaros Mah. Begonya Sok. No:3
Nidakule Ataşehir Kuzey Kat:15/149
Ataşehir / İST. YENİKAPI V.D. 3880829460
MERSİS NO: 0388082946000001


Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili

30 Nisan 2026

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KONTROL EDİLMİŞTİR



© FMC'nin tescilli markasıdır.

8.11 39

Elma, Armut, Ayva, Ceviz:

Elma içkürdu: Elma içkürduna karşı ilaçlamalar tahmin ve uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Bu zararlı ile mücadelede en iyi etki her dölle ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak, yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir. Armut ve ayva tahmin ve erken uyarı sistemi dikkate alınmaz.

Bu yöntemlere göre ilaçlamaya karar verdikten sonra birinci dölle karşı 2, ikinci dölle karşı 1 olmak üzere toplam 3 ilaçlama yapılmakta ve genellikle bu uygulama yeterli olmaktadır. Cevizde Elma içkürdu'nun birinci dölü ekonomik zarara neden olmakta ancak, ikinci döl ekonomik olarak zarar yapmamaktadır. Birinci dölle karşı uygun zamanda yapılacak ilaçlı mücadele zarar seviyesini ekonomik zarar eşliğinin altında tutabilmektedir. Ancak, bazı çeşitlerde kabuğun tam olarak kapanmaması ve döllerin karışması nedeniyle ikinci döl için de bir ilaçlama gerekebilir. Bu ilaçlamalar direnç ile ilgili bölümde belirtilen kurallara bağlı kalınarak farklı etki mekanizmasına sahip ilaçlar ile yapılmalıdır. Elma, armut, ayva ve cevizde sezon içinde 2'den fazla Coragen® 20 SC uygulaması yapmayınız.

Şeftali, Nektarin ve Kayısı Şeftali güvesi ile mücadelede en iyi etki için uygulama zararlıların yumurta bırakma döneminde, yumurtalar açılmadan ve meyveye giriş olmadan yapılmalıdır. Meyvede ilk larva zararı görülür görülmez veya ilk ergin çıkışı görüldükten 10 gün sonra uygulama yapılır. Kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi, yeni larva zararı ve hasar tarihi dikkate alınarak ikinci bir uygulama yapılabilir. Zararlı yoğunluğuna bağlı olarak uygulama 14 gün ara ile tekrarlanmalıdır. Kayısıda uygulama zamanının saptanmasında eşeysel çekici tuzaklar, etkili sıcaklıklar toplamı ve bitki fenolojisinden yararlanılır. Şeftali güvesinin birinci dölüne karşı, eşeysel çekici tuzaklarda ilk kelebek yakalandıktan sonra, günlük olarak etkili sıcaklıklar toplamı 250 gün-derece civarında olduğunda uygulama yapılır. Ayrıca bu dönemde meyvenin de fenolojik olarak ben düşme döneminde olması koşulu aranır. Şeftali güvesine karşı genellikle bir uygulama yeterlidir. Kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi, yeni larva zararı ve hasat tarihi dikkate alınarak ikinci bir uygulama yapılabilir.

Şeftali, Nektarin ve Kayısı Doğu Meyve güvesi ile mücadeleye, sürgünlerde ilk giriş görüldüğünde uygulamaya başlanmalıdır. Uygulamalara tuzaklarda ilk ergin yakalandıktan sonra etkili sıcaklıklar toplamı 400 gün-dereceye ulaştığında başlanıp, ilacın etki süresine göre ikinci uygulama yapılır. Ya da gelişmesini tamamlayan birinci döl larvaların terk ettiği sürgünler görüldükten 15 gün sonra başlanmalı ve ilacın etki süresi dikkate alınarak, orta geççi çeşitlerde iki uygulama, geççi çeşitlerde üç uygulama yapılabilir. Coragen® 20 SC başka etki mekanizmalı insektisitlerle aynı program dahilinde uygun dozlarla uygulanabilir. Şeftalide ve kayısıda sezon içinde 2'den fazla Coragen® 20 SC uygulaması yapmayınız.

Erik: Şeftali güvesi: Şeftali güvesi ile mücadelede en iyi etki için ilaçlama, zararlıların yumurta bırakma döneminde, yumurtalar açılmadan ve meyveye giriş olmadan önce yapılmalıdır. Meyvede ilk larva zararı görülür görülmez veya ilk ergin çıkışı görüldükten 10 gün sonra ilaçlama yapılır. Zararlı yoğunluğuna bağlı olarak ilaçlama 14 gün arayla tekrarlanmalıdır. Coragen® 20 SC başka etki mekanizmalı insektisitlerle aynı program dahilinde uygun dozlarla uygulanabilir. Erikte sezon içinde 2'den fazla Coragen® 20 SC uygulaması yapmayınız.

Patates:

Patates Böceği: 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.

Patates Güvesi: Bitki çıkışından sonra ergin çıkışı zamanını belirlemek amacıyla asılan eşeysel 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. Patateste sezon içinde 2'den fazla Coragen® 20 SC uygulaması yapmayınız.

FMC

Coragen® 20 SC

Suspansiyon Konsantr (SC)

Grup	28	Insektisit (Böcek İlacı)
------	----	--------------------------

200 g/L Chlorantraniliprole

30 Nisan 2026

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KONTROL EDİLMİŞTİR



FMC

FMC TURKEY ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ SAN. LTD. ŞTİ.
Barbaros Mah. Begonya Sok. No:3
Nidaküle Ataşehir Kuzey Kat:15/149
Ataşehir / İST. YENİKAPI V.D. 3880829460
MERSİS No: 0388082946000001

Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili

ö.k 39

Mısır: Mısır Koçankurdu ve Mısırkurdu: Birinci üründe; 50 dekarlık tarla bir ünite kabul edilerek, tarlada zikzak şeklinde gidilerek 100 bitkideki bulaşma (yumurta kümesi ve yaprak, gövde, koçan, tepe ve koçan püskülündeki yenikler) tespit edilir. Bulaşık bitki sayısının %5 ve üzerinde olması durumunda ilaçlama yapılır. İkinci üründe; 50 dekarlık tarla bir ünite kabul edilerek, tarlada zikzak şekilde gidilerek 100 bitkideki yumurta paketi kontrolü ve sayımı yapılır. Mısır koçankurdu yumurta kümeleri yaprak kınının gövdeyi saran iç yüzünde; Mısırkurdu yumurta kümeleri ile genelde yaprakların aly yüzünde bulunur. İlaçların etki süreleri dikkate alınarak 10-15 gün ara ile 2 ya da 3 ilaçlama yapılır.

Bozkurt: Zararlıının bulunması muhtemel olan tarlalarda, sıraya ekim yapılan yerlerde 10 ayrı yerde 3'er m'lik sıralar üzerinde en az 2 yenik bitkinin bulunduğu tarlalarda ilaçlama yapılmalıdır.

Güz Tırtılı: Mısırın erken döneminde (4-6 yaprak) başlamak üzere yapılan ilk ilaçlamadan sonra tarladaki zararlı larva yoğunluğu kontrol edilerek gerekirse ikinci ilaçlamanın yapılması uygundur. Generatif organların çıkışı ile ilaçlamalara son verilmelidir.

Damla Sulama ile uygulama: Mısır Koçankurdu (*Sesamia spp*) ve Mısırkurdu (*Ostrinia nubilalis*); Zararlıının ilk yumurtalarının görülmesinden itibaren damla sulama yöntemiyle 15 gün ara ile 2 ilaçlama yapılır. Mısırdaki sezon içinde 2'den fazla Coragen® 20 SC uygulaması yapmayınız.

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 gün derece, ikinci dölde 450-460 gün derece, üçüncü dölde 970-980 gün dereceye 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 dölde karşı bir ilaçlama yapılır.

Bağda sezon içinde sofralık üzümde 2, şaraplık üzümde 1'den fazla Coragen® 20 SC uygulaması yapmayınız.

Fasulye: Yeşilkurt: Bölgenin ekolojik özellikleri dikkate alınarak, ilkbahardan itibaren tarlaya köşegenler doğrultusunda 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 bulunmuşsa derhal mücadeleye geçilir. Fasulyede sezon içinde 2'den fazla Coragen® 20 SC uygulaması yapmayınız.

Yerfıstığı: Yeşilkurt: İlaçlama zamanını belirlemek için 50 dekarlık yerfıstığı tarlası bir ünite olarak kabul edilir. En az beş farklı noktada yan yana iki adet bitki kontrol edilir. Bitkideki yumurtaları belirlemek için yapraklar dikkatli bir şekilde kontrol edilir. Larvaları belirlemek için, 50x50cm ebatlarında beyaz renkli bir bez parçası bitkinin bir kenarına serilir. Bitkinin yaprakları bez parçasının üstüne getirilerek hızlıca 10-15 defa silkelendir. Aynı işlem bitkinin diğer tarafı içinde tekrar edilir. Bitki başına ortalama 5 adet larva bulunması halinde ilaçlı mücadelesine geçilir. İlaçlamalar, larvaların yumurtadan yeni çıktığı birinci ve ikinci (L1-L2) larva dönemlerinde yapılmalıdır. Tarla kontrolleri haftada bir yapılmalıdır. Yerfıstığında sezon içinde 2'den fazla Coragen® 20 SC uygulaması yapmayınız.

Coragen® 20 SC ilaçlamanın ardından, bitki üzerinde ilaç kurumasından 1-2 saat sonra yağın yağışlardan etkilenmez, ilaçlamayı tekrarlamaya gerek kalmaz.

Coragen® 20 SC hakkında bir şikâyetiniz olması halinde İl/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğüne bildiriniz.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Coragen® 20 SC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 28 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerini tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için Coragen® 20 SC' nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup 28 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmaz. Karışım yapılması halinde ön karışım testi yapılması önerilir.



30 Nisan 2026

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KONTROL EDİLMİŞTİR

FMC
FMC TURKEY ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ SAN. LTD. ŞTİ
Barbaros Mah. Begonya Sok. No:3
Nidakule Ataşehir Kuzey Kat:15/149
Ataşehir / İST. YENİKAPI V.D. 3880829460
MERSİS No: 0388082946000001

Durmaz Demirel
Şirket Müdürü

o.k 39