

KULLANILACAGI BITKI VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu
Hiyar (sera)	Kırmıziorümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	500 ml / 100 l su
Patlıcan (sera)	Kırmıziorümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	500 ml / 100 l su
Biber (sera)	Sarı çayakarı (Polyphagotarsonemus latus)	500 ml / 100 l su
Domates (sera)	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) Sera beyazsineği (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	500 ml/ 100 l su
	İki noktalı kırmıziorümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	

BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü 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. Uygulamaya tamamlanmıyca kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürününü aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama makinasının kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNASININ 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 atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Hyarda ve Patlıcanda Kırmıziorümcek: İlk çiçeklenmeden itibaren seraya köşeden çapraz girilir ve 3-5 adımda bir bitkinin dip ve orta yapraklarından birer yaprakta olmak üzere toplam 10 yaprakta büyüteçle sayım yapılır. Yaprak başına ortalama 5 kırmıziorümcek sayısına ulaşılmışsa kaplama ilaçlama yapılmalıdır. Uygulama öncesi kalibrasyon yapılarak birim alana gidecek su miktarı saptanmalı ve belirlenen su miktarına göre gerekli ilaç ilave edilerek uygulamaya başlanmalıdır.

Biberde sarı çayakarı: Kimyasal mücadelede karar verebilmek için 1 da alanda tesadüfen seçilen 30 bitkinin üst ve orta kısmından birer yaprak alınır. Yaprak başına 4-5 canlı sarıçayakarı görüldüğünde ilaçlama yapılır.

Domateste Beyazsinek: Beyazsinek ile bulaşık olduğu saptanan tarlaya köşegenler yönünden girilir. Her beş adımda bir all, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva-pupa olduğunda kimyasal mücadele uygulanır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Requiem EC 152.3'ün aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmak istenirse uygulama öncesi bir karışım ve fitotoksitate testi yapılmalıdır.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Eğer büyük miktarlarda yutulmuşsa, aşağıdaki semptomlar meydana gelebilir: Baş ağrısı, mide bulantısı, baş dönmesi, uyku hali sendromu, gastrointestinal sistemin tahris olması, mide bulantısına, kusmaya ve ishale neden olabilir. Solunması akciğer ödemi ve pnömanitisine yol açabilir. Solunması şu semptomlara yol açabilir: Öksürük, solunum darlığı, siyanoz, ateş. Semptomlar ve tehlikeler solvent kaynaklıdır.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Genel öneri: Tehlikeli bölgenin dışına çıkartınız. Kirlenmiş giyisilerinizi hemen çıkarın ve güvenli bir şekilde bertaraf edin. Etkilenen kişiyi stabil yan konumda yatırıp taşıyınız.

Solunması halinde: Temiz havaya çıkartınız. Hastayı sıcak tutunuz ve kıpırdatmayıp, dinlendiriniz. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.

Cilt ile temas: Bol su ve sabunla cilt derhal yıkanmalıdır. eğer varsa polietilen glykol 400'le ve arkasından bol suyla yıkanmalıdır. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

Göz ile temas: Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Gözlerde lens varsa, ilk beş dakika sonunda çıkarınız, sonra gözleri yıkamaya devam ediniz. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.

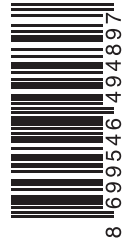
Yutulması halinde: Kusturmayın. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.

Kusmaya zorlamayınız: petrol damıtığı ve/veya aromatik çözücüler içerir. Yutulduktan sonra kusma halinde maddenin akciğerlere geçme ihtimali vardır. Yutulun ürünün soluk borusuna kaçmasının önlenmesi için, kişiyi stabil yan konumda yatırınız.

ANTİDÖTU VE TEDAVİSİ:

Hidrokarbon solventleri içerir. Solunduğunda pneumonia tehlikesi yaratabilir.

İlk tedavi: Belirtilere göre. Önemli yutma durumlarında ilk 2 saat içerisinde mide yıkaması dikkate alınmalıdır. Bununla birlikte, aktif karbon ve sodyum sülfat uygulaması daima tavsiye edilebilir. Özel bir antidot bilinmiyor.



REQUIEM®
EC 152.3
1000 ml e
Emülsiyon Konsantr (EC) 152.3 g/L Terpenoid Blend QRD 460

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 4 saat insan ve hayvan sokmayınız.

İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DİŞİNDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

Kullanılan ürünün boş ambalajlarının içine 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

GRUP	-	Böcek-Kırmızı örümcek ilacı (İnsektisit-Akarisit)
------	---	--

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

REQUIEM® EC 152.3 Bayer Grubu'nun tescilli markasıdır.

Ruhsat Tarih ve No. su : 03.04.2019 / 11351

İÇİNDEKİLER:

Terpenoid Blend QRD 460

UYARI KELİMESİ: TEHLİKE**ZARARLILIK İFADELERİ:**

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P210 Isıdan/kvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun.

Sigara içilmez.

P241 Patlamaya dayanıklı elektrik/havalandırma/aydınlatma cihazları kullanınız.

P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.

P280 Koruyucu gözlük.

P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.

P301+P310 YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimini arayınız.

P331 Kusturmayınız.

P391 Döküntüleri toplayınız.

P501 İçerikleri/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak atınız.

EUH401 İnsan sağlığı ve çevreye olan risklerinden kaçınmak için, kullanılan talimatlarına uyunuz.

KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

Boş ürün ambalajlarını başka amaçla kullanmayınız ve usulüne göre imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süreyle ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Firma ilacın etikette önerildiği şekil, zaman ve dozlarda uygulandığı takdirde etkinliğini garanti eder. İlacın yanlış depolanmasından, yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zararlarla ilgili olarak sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ FIRMA:

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti.
FSM Mah. Balkan Cad. No. 53 34770 Ümraniye - İstanbul

ÜRETİCİ FIRMA:

Bayer AG
Kaiser-Wilhelm - Allee 1
51373 Leverkusen Almanya

ÜRETİM TESİSİ:

Bayer CropScience s.r.l.
Stabilimento di Filago
Via delle Industrie 9
24040 Filago (Bergamo) İtalya

Bayer

TR84460370C (273x150)

e ve dolun miktar yüksekliği
6,5 mm'dir.

6,5 mm | **1000 ml e**