



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü

Sayı : 81466379-320.04.02-E.749663
Konu : DUMBLE 40 EC (Etiket Onayı)

05.03.2019

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.NE
Toplarönü Sokak No: 16 Anadoluhisarı Beykoz/ İSTANBUL

Firmanız adına imal ruhsatı bulunan DUMBLE 40 EC (400 g/l Dimethoate-EC) isimli bitki koruma ürününün 28.10.2016 tarih ve 29871 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "*Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik*" hükümlerine göre yeniden düzenlenen etiketi onaylanmış olup, ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

 e-imzalıdır

Ümit Uğur BAHÇE
Bakan a.
Daire Başkanı V.

Ek : Etiket 1 ad. (3 sayfa)

BELGENİN ASLI ELEKTRONİK İMZALIDIR

Yasemin DEMİR
Büro Gözetmeni

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : TKARIIHHKUJINVOQTQDK Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/gida-tanim-hayvancilik-bakanligi-ebys>
Eskişehir Yolu 9. Km. Loğumlu Mevkii 06800 Çankaya/ Ankara
Tel: (0312) 287 33 60 Faks:

Bilgi için: Osman ÖZER
Mühendis

İmal Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Şarj No:

Ruhsat Tarih ve No.su: 30.12.2008 / 6737

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

BİTKİ ADI	Zararlı Organizma Adı	Dönemi	Uygulama Dozu ve	Son Uygulama ile Hesat Arasındaki Süre
Elma	Yaprakbittleri (<i>A. pomi</i> , <i>D. plantaginea</i> , <i>D. delecta</i> , <i>M. persicae</i> , <i>H. pruni</i> , <i>P. persicae</i>) Armut kaplıanı (<i>Stephanitis pyri</i>) Elma pamuklubliti (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Ağaç sanıkkurdu (<i>Zeuzera pyrina</i>) Şeftali virgül kabuklubliti (<i>Milobaspis halii</i>)	100 ml/100 L s.j 80 ml/100 L su nimf, ergin 100 ml/100 L s.j nimf, ergin 150 ml/100 L s.j larve 150 ml/100 L s.j larve	7 gün	
Şeftali	Fidan dipkurban (<i>Capnodis spp.</i>)	200 ml/100 L s.j ergin, larva	7 gün	
Erik, Kayısı, Şeftali, Badem, Vişne	Şıralı zenk (<i>Lidocerus stali</i>) Antepfıstığı psilidi (<i>Agonoscaena pistaciae</i>) Antepfıstığı tğüvesi (<i>Schneidderia (= Recurvaria) pistacicola</i>) Antepfıstığı meyve içkürdu (<i>Megastigmus pistaciae</i>) Antepfıstığı gözkürdu (<i>Thaumetopoea solitaria</i>) Zeytin çiçek sapa sokanları (<i>Calocaris trivialis</i> , <i>C. annulus</i>) Zeytin güvesi (<i>Prays oleae</i>)	150 ml/100 L s.j 150 ml/100 L s.j nimf, ergin 150 ml/100 L s.j larve 150 ml/100 L s.j larve 150 ml/100 L s.j larve 150 ml/100 L s.j nimf 100 ml/100 L su larve (yaprak veya çiçek dölüne) 150 ml/100 L su larve (meyve dölüne) 150 ml/100 L su nimf 150 ml/100 L su ergin 150 ml/100 L su nimf, ergin 100 ml/100 L su larva, ergin (zehirlili yem, kısmi ilaçlan)	7 gün 7 gün 7 gün 21 gün	
Zeytin	Yaprakbittleri (Aphididae) Yağ gülünde yaprakbitti (<i>Macrosiphum rosae</i>) Gül fillzurgusu (<i>Aphis brunneiventris</i>) Çiçek soğanakan (<i>Rhizoglyphus echinopus</i>)	75 ml/100 L su ergin, nimf 75 ml/100 L su ergin, nimf (tomurcuksuz güllerde) 100 ml/100 L su ergin, larva 100 ml/100 L su ergin, larva (soğanlar bendinir)	7 gün 7 gün	

Net Miktarı:
Azami Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Dimethoate, Xylo, Cyclohexanon,
Calcium dodecylbenzen suphonate ve alkololate



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

- H226:** Alevlenir sıvı ve buhar.
- H302:** Yutulması halinde zararlıdır.
- H312:** Cilt ile teması halinde zararlıdır.
- H315:** Cilt tahrişine yol açar.
- H318:** Ciddi göz hasarına yol açar.
- ÖNLEM İFADELERİ:**
- P210:** Isıdan/kuvılcımdan/alevden/ısıcaık yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez.
- P264:** Elleçmeden sonra bol su ile iyice yıkayın.
- P273:** Çevreye verilmemesinden kaçın.
- P280:** Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üz koruyucu kullanın.
- P501:** İçeceği/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf edin.
- EUH403:** İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Anılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanılmayın.
- Baılıklara zehirlidir. Yer altı ve yer üstü sularına bulaşturmuyun.
- Boşalan ambalajları başka amaç için kullanılmayın.
- Bitki koruma ürünü orijinal ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayın.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoggörü (tolerans) sınırları dışında bir değışiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlamada satılmak kaydı ile firmamız ürünlerinin kalitesini garanti eder. Firmamız ürünlerinin hatalı depolanması, hatalı kullanılması, hatalı karışım yapılması veya teknik talimatlara uyulmamasından dolayı meydana gelecek olaylardan sorumlu değildir.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:
DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.

Üretim Tesisi: Organize Sanayi Bölgesi, 4. Cadde / ANTALYA
Merkez: Toplarönü Sok. No:16 Anadoluhisari / İSTANBUL
Tel: (0216) 308 65 87 - 90 Fax: (0216) 308 65 84

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
VE ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİCARET A.Ş.

Belçika: 0216 308 65 87 / 90
Meksika: 052 20 21 82 80 011
Azerbaycan: 012 532 26 11 83 55 24 01 2
Zambiya: 011 2 31 26 11 83 55 24 01 2
Arnavutluk: 0035 2 01 83 55 24 01 2
Güney Afrika: 021 2 31 26 11 83 55 24 01 2
Güney Amerika: 051 2 31 26 11 83 55 24 01 2

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.

DUMBLE 40 EC

Emülsiyon Konsantr (EC)

Grubu	İnsektisit (Böcek İlaç)
1B	400 g/L Dimethoate

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanılmayın.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 7 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 ürünün boş ambalajlarının içine 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Kandaki kolinerajik enzimini inaktive eder. Baş ağrısı, baş dönmesi, sinirliklik, görmeye bozukluk ve bulantılıklik, halsizlik, ishal, solunum zorluğu, terleme, salya, kusma, morarma, göz bebeklerinin küçülmesi, titreme, kaslarda seğirme, kasılma ve refleks bozukluğu görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.
Göz ile teması halinde: Yanma geçinceye kadar temiz su ile yıkayınız.
Deri ile teması halinde: Uzun süreli temaslarda, su ve sabun ile yıkayıp uzun süre durulmalıdır. Kimyasal bulaşmış elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır.
Soluması halinde: Derhal temiz havaya çıkarılmalı, solunum durmuş ise suni teneffüs yaptırılmalıdır. Solunum zor ise oksijen verin. Doktora başvurun.
Yutulması halinde: Şuuru yerinde olmayana kesinlikle ağzından bir şey vermeyin. Acilen doktor çağırın.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidötu yoktur. Semptomatik tedavi yapılır. Zehirlenme halinde hasta 30 dakika içinde kusturulmalıdır. Tıbbi kömür verilmelidir.

ULUSAL ZEHİR DANİŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114

27 Şubat 2019

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.





DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.

DUMBLE 40 EC

Emülsiyon Konsantr (EC)

Grubu	1B	İnsektisit (Böcek İlacı)
-------	----	--------------------------

400 g/L Dimethoate

Susam güvesi (<i>Antigastra catalaunalis</i>)	100 ml/da larva	7 gün
Kavaklar küçük tekeböceği (<i>Saperda populnea</i>)	200 ml/100 L su ergin, larva	7 gün
Pamukta bitki tahtakurulan (<i>Evolgus gemellatus</i> , <i>E. prateris</i> , <i>Crenitabes pallidus</i>)	100 ml/da ergin, nimf	7 gün
Pamuk yaprakbitti (<i>Aphis gossypii</i>)	100 ml/da nimf	
Emici böcekler (<i>Lygus</i> spp.)	100 ml/da	
Pamuk yaprakpıreleri (<i>Empoasca decipiens</i> , <i>Asymmetrasca decedens</i>)	100 ml/da	

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yanına kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcı çalışır durumdayken hazırlanan 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 ilaçlama makinesinin 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.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkama suyu sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Uygulama esnasında bitki en iyi şekilde ıslanmalı, yer aletlerine yaprak altı meme-e-i taklimum suretiyle yaprak alt yüzeylerinin de ıslanması sağlanmalıdır.

Elma - Yaprakbittleri: Vegetasyon süresi boyunca 100 sürgünde 5-15 arası sürgünde bulaşık görüldüğünde veya sürgünlerde 5-10 koloni görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır. Meyve ağaçlarında yaprakbittlerine karşı genel olarak çiçekten önce ve yazın ilaçlama yapılmalıdır.

Elma - Armut kaplani: Nisan ayından itibaren erginlerin kışaklarından çıkıp yapraklara geçtiği, fakat henüz yumurta bırakmadığı dönemde 10 ağacın farklı yönündeki birer sürgünden alınan toplam 100 yaprakta ergin sayısı, yaprak başına ortalaması 1 adet olduğunda ilaçlamaya karar verilir. 1. döl nimflerinin yoğun olduğu haziran ayında yukarıdaki yöntemle ergin ve nimfler sayılır. Yaprak başına ortalaması 2-4 adet ergin ve nimf mevcut ise, 2. ilaçlama yapılır. Gerekirse temmuz sonu veya ağustosun ilk haftasında 3. bir ilaçlama yapılır.

Elma - Ağaç sarıkurdu: Mayıs ayında asilama işlemi tuzaklarında ilk ergin yakalandıktan sonra k 14-16. günlerde (haziran ayı) ilaçlama yapılmalıdır. Tuzaklarda erginler yakalanmaya devam ettiğinde ağustos ayında 2. ve Ekim ayında 3. ilaçlama yapılmalıdır.

Fidan dipkurtları: Zararlı tespit edilirse; ergin mücadelesi mayıs-haziran aylarında (hava sıcaklıkları 25-26 °C olmadan) yeşil aksam kaplama şeklinde ilaçlama yapılmalıdır. Larva mücadelesi ise haziran, temmuz, ağustos aylarında, zararlıların yumurtalarını koyduğu dönemde, her 15 günde bir kök boğazından itibaren aşağı noktası dâhil 1 m çapında yüzey ilaçlaması yapılmalıdır.

Şeftali - Şeftali virgülü kabuklubit: Yazın ise, nisan sonundan itibaren yapılan kontrollerde ilk hareketli larvalar görüldükten 1-2 hafta sonra 1. ilaçlama ve ürünün etki süresi dikkate alınarak 2. ilaçlama yapılır.

Antepfıstığı - Şirali zenk: Nimflere karşı yaz aylarında yapılacak uygulamaya zamanının saptanması için 10 ağaçta 100 meyve salımlı kontrol edilir ve meyve salımlı başına 25 yumurta izi sayıldığına ilaçlama yapılması gerektiğine karar verilir. Yumurtaların % 50 oranında açıldığı mayıs ortası ile haziranın ilk haftası arasında ilaçlama yapılır. Erginlere karşı kış aylarında yapılacak mücadele ise şubat-mart aylarında sürgünlerde erginler görüldüğünde gözler patlamadan 20 gün önce ilaçlama yapılmalıdır.

Antepfıstığı - Antepfıstığı psilid: Mayıs ayı başından itibaren haftalık olarak 100 bilesik yaprakta yapılan sayımlar sonucu yaprak başına 20-30 nimf görüldüğünde, yumurtaların büyük çoğunluğu açıldığında ve ilk ergin parazitoid çıkışı ve yaprak yüzeyinde yapışkan tabaka (fumajin) olmadan önce uygulama yapılmalıdır.

Antepfıstığı - Antepfıstığı iğnivesi: Kimyasal uygulamaya kışlayan dölün yeni birinci neslin larvalarına karşı yapılmalıdır. 10 ağacın değişik yönlerinden meyve salımları kontrol edilmeli, meyvelerdeki bulaşım oranını % 3'ü bulması durumunda uygulamaya karar verilmelidir.

Antepfıstığı meyve içkuru: Ağaç üzerinde kalmış veya toprağa dökmüş bir ml bulaşım alt 300 meyve mart-nisan aylarında kontrol edilir. Meyve içinde saptanan canlı larva oranı % 10 ise kimyasal mücadele yapılmalıdır. Mayıs ayından itibaren yapılan kontrollerle ergin çıkışı izlenir. İlk ergin çıkışının görülmelerinden bir hafta sonra ilaçlamaya başlanılır.

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
ve TARRET A.Ş.
ve ZİRAİ CLAS
Toprakim St. No: 345
Merkez Tic. Sic. No: 190226018202700011
Antalya Fabrika No: 030700159000015
Antalya 2 Şube No: 030700182000012
Antalya 3 Şube No: 030700182000013
Gebze Şube No: 030700180000014

Mehmet Murat TURMENOĞLU
İş Geliştirme ve Teknik Tanıtmadan
Sorumlulu Yönetim Kurulu Üyesi

27 Şubat 2019

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



Handwritten signature and initials.



**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.**

DUMBLE 40 EC
Emülsiyon Konsantr (EC)

Grubu 1B İnsektisit (Böcek İlacı)
400 g/L Dimethoate

Antepfıstığı gözükürdü: Yapılan kontrol erde 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.

Zeytin çiçek sap sokanı: Zeytin çiçek sap sokanı mücadelesi zeytin güvesi çiçek nesli mücadelesi ile aynı zamana rastladığından, zeytin güvesi için mücadele yapılan bahçelerde, bu zararlı için ayrı bir uygulamaya gerek yoktur. Zeytin güvesi mücadelesi yapılmayan bahçelerde, zeytinin çiçek açma zamanında, nisan sonu mayıs başlarında, ağaç başına yaklaşık 25 adet zararlı saptandığında uygulama yapılmalıdır.

Zeytin güvesi: Zararlıın çiçek dölünde uygulama tavsiye edilmemektedir. Ancak ürünün olduğu yıllarda mevsim başında yaprak ve yeni sürgünlerde % 1C dan fazla zarar görüldüğünde çiçek dölünde ilk kelebeklerin yakalanmasından 7-10 gün sonra çiçek dölüne bir uygulama yapılır. Terchen sadece meyve dölüne karşı uygulama yapılmalıdır. Kontrol edilen mercimek büyüklüğünde meyve'in % 10'unda canlı "yumurta-larva" olduğunu uygulama yapılır.

Zeytin kırılgaç böceği: Diğer zararlılara karşı yapılan kimyasal uygulamalar ile bu zararlıya karşı uygulanan mekanik mücadele zararlıyı baskı altında tutmaktadır. Kimyasal mücadeleyle gerek duyulmamaktadır.

Zeytin kurdü: Yapılacak kontroller sonucunda bir ergin dahi görülmeye başlanırsa uygulamaya başlanmak gerekir. **Zeytin pamuklubiti:** İlaçlanmanın mutlaka gerekli olması halinde zeytin pamuklubiti nin uygun mücadele zamanı, sürgün uçlarında ilk pamuklanmalar görüldükten 10 gün sonra başlamak üzere çiçeklenme zamanına kadar olan dönemdir. Zeytin güvesi çiçek nesli için mücadele yapılan bahçelerde, bu zararlı için ayrı bir uygulamaya gerek yoktur.

Zeytin sineği: Meyvelerin yumurta koyma olgunluğuna geldiği dönemde vuruk sayımları yapılarak, yeterli vuruk ve tuzaklarda yakalanan zeytin sineği ergin sayısında artış görüldüğü halde uygulamaya geçilir. Vuruk sayıları haftada 1-2 kez, ağaçların güney-doğu kısımlarında parnak, yağlanmaya başlama ş, floresan sarı renkteki en az 1000'er meyvede saptandığında, yer aletleriyle zehirli yem kısmı dal uygulaması veya kaplama uygulaması yapılmalıdır.

Gıyahlı çiçek soğanı akarı: Söküm zamanı soğanlar kesilerek kontrolleri yapılır, % 20 bulaşma varsa mücadele geçilir. **Gül yaprakbiti:** Yapılan sayımlarda 100 gül sürgününün 20'sinde sürgün ve taze yaprakların alt yüzünde yaprakbiti kolonileri görülmeye başladığı zaman uygulanmaya geçilmelidir.

Gül filizburgusu: Genelikle erginlerin ve ilk larva zararının görüldüğü mart sonu ile nisan ortasında, % 5 zarar saptandığında kimyasal mücadele yapılmalıdır.

Susam güvesi: Zararlı ile bulaşık bitki oranı % 20 olduğunda kimyasal mücadele uygulanır

Kavaklarda küçük teke böceği: Larvaların henüz oduuna ulaşmadığı yeni bulaşıklarda mayıs-temmuz aylarında 20 gün ara ile iki ilaçlama yapılmalıdır.

Pamukta bitki tahatkuruları: Taraklanma başlangıcından sonra 100 g/teratif oranında 4 zararlı bulunduğu, kozaların % 80'den fazlasının olgunlaştığı dönemde ise C. *palidulus* bu dönemdeki zararının önemli olmaması nedeniyle diğer iki tür için 100 generatif oranında 20 zararlı olduğu anda uygulama yapılmalıdır.

Pamuk yaprakbiti: Fide döneminde seveltilmeden sonra % 50 bulaşık face, tarla döneminde ise bir yaprakta ortalama 25 yaprakbiti saptandığında kimyasal mücadele önerilir.

Pamuk yaprak pireleri: Surveylerde 50 dalk bir pamuk tarlası 4 bölüme ayrılır. -ler bölümden rastgele seçilen bitkilerin ana gövdesine alt alt, orta ve üst kısımdan alınan 1'er adet olmak üzere toplam 25 yaprağın tamamındaki yaprak pireleri sayılır. Bu şekilde tüm alanda toplam 100 yaprakta yaprak başına ortalama zararlı sayısı bulunur. Yaprak başına ortalama 10 adet yaprak piresi saptandığında uygulama yapılmalıdır.

DİRENC İLE İLGİLİ BİLGİ:

DUMBLE 40 EC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 1B olarak sınıflandırılmış bir insektisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarıyan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **DUMBLE 40 EC**'nin aynı ürünün içeriğinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamaların tekrarlama gerektirdiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 1B hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU:

Uygulama için çok miktarda karışım yapılmadan önce ön karışım deneme erinin yapılması tavsiye edilir.

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
ve ZİRAİ İLAÇ SAN. VE TİCARET A.Ş.
Tophanebaşı Sk. 34610
Mevkuzat No: 03022001280400011
Merkaz Tic. Sic. No: 03022001280400011
Ankara Fabrika No: 03022001280400015
Anadoluya 2 Şube No: 03022001280400017
Anadoluya 3 Şube No: 03022001280400013
Gübre Şubesi No: 03022001280400014
1089530
28710

Mehmet Murat TURKMENÇİ
İş Geliştirme ve Teknik Tanımlardan
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

27 Şubat 2019

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

