

İmal tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat tarihi ve numarası: 07.10.2015/10362

Net Miktarı:
Azami Perakende Sat

Ek

FMC

Exirel® 100 SE

Suspo Emülsiyon (SE)

Grup 28 Insektisit (Böcek İlacı)

100 g/L Cyantraniliprole

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ
EVDE KULLANMAYINIZ,
ÇOCUKLARDAN VE GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ,
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI ESNASINDA HİÇBİRŞEY
YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
BU BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANDIĞI SAHAYA İNSAN VE
HAYVANLARIN TEKRAR GİRİŞİ İLE İLGİLİ BİR KISITLAMA
BULUNMAMAKTADIR. İLAÇ KURUDUKTAN 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 KESİNLİKLE
YASAKTIR.**
KULLANILAN ÜRÜNÜN BOŞ AMBALAJLARININ ¼'ÜN KADAR TEMİZ SU
KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA
BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ 3 KEZ TEKRARLAYINIZ.

Zehirlenme Belirtileri:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir. Deriyle temas halinde şu semptomlara yol
açabilir: Lokal tahriş, duyarlılık yaratan etkiler

İlk Yardım Önlemleri:

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

Yutulması halinde: Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz. Doktor veya
toksikite merkezi tarafından söylenmediği sürece KUSTURMAYINIZ. Kazazede
bilinçli ise: Ağzı suyla çalkalayınız.

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

Deriyle teması durumunda: Kirlenmiş olan giysilerinizi ve ayakkabılarınızı hemen
çıkarınız. Sabun ve bol miktarda su ile hemen yıkayınız. Derinin tahriş olması
durumunda veya alerjik reaksiyonlar görüldüğü takdirde doktora başvurunuz.
Kirlenmiş giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayınız.

Soluması halinde: Temiz havaya çıkartınız. Önemli miktarda maruz kalırsa
doktora başvurunuz. Suni solunum ve/veya oksijen gerekli olabilir.

Antidotu ve Tedavi İçin Gerekli Bilgiler:

Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulayınız.

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

Ulusal Zehir Merkezi (UZEM) Tel: 114

KULLANILACIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

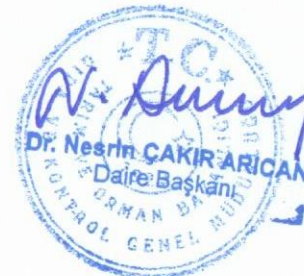
Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dönemi ve Dozu	Son İlaçlama İle Hasat Arasındaki Süre
KIRAZ	Kiraz sineği (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	100 ml/100 L su	3 gün
KIRAZ VIŞNE	Kanadı noktalı sirke sineği (<i>Drosophila suzukii</i>)	75 ml/100 L su	
ŞEFTALİ	Doğu meyvegüvesi (<i>Cydia molesta</i>)	60 ml/100 L su	7 gün
ŞEFTALİ- NEKTARIN	Çiçek Tripsi (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	100 ml/100 L su	
ELMA	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	60 ml/100L su	7 gün
ARMUT			
AYVA			
TURUNÇGİL	Akdeniz meyvesineği (<i>Ceratitis capitata</i>)	50 ml+200 ml Nu-Lure**/10L su	3 gün
ANTEPFISTIĞI	Antepfıstığı Psillidi (<i>Agonoscaena pistaciae</i>)	100 ml/100 L su	14 gün
	Antepfıstığı dalgüvesi (<i>Kermania pistaciella</i>)	60 ml/100 L su (larva)	
NAR	Hamup güvesi (<i>Ectomyelois ceratoniae</i>)	100 ml/100 L su	14 gün
PAMUK	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	75 ml/da	7 gün
	Tütün tripsi (<i>Thrips tabaci</i>)	75 ml/da + 100 ml/da Codacide	
BAĞ	Bağ tripsleri (<i>Rubiothrips vitis</i> , <i>Myceothrips albicornis</i> , <i>Myceothrips tschirkunae</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	75 ml/100 L su	7 gün (sofralık üzüm ve asma yaprağı)
TÜTÜN	Tütünripsisi (<i>Thrips tabaci</i>)	75ml/da	7 gün

Nu-Lure: Hidrolize edilmiş mısır glüten yemi %44.

16 Şubat 2024

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

© FMC tescilli markasıdır.
© Nu-Lure Miller Chemical Corp.'un tescilli ticari addır.



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
MERSIS No: 0388082946000001

Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili

İÇİNDEKİLER: Cyantraniliprole, 2-Ethylhexan-1-ol
ZARARLILIK İŞARETLERİ:



TEHLİKELİ

ZARARLILIK İFADELERİ:

H315 Cilt tahrişine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P261 Buharları ve spreyi solumaktan kaçının.
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet kullanın.
P333 + P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P362 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
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:

- Exirel® 100 SE orjinal ve kapalı ambalajında, kuru ve iyi havalandırılan, olabildiğince direk güneş ışını almayan serin bir depoda, yiyecek ve hayvan yemlerinden uzak bir yerde depolanmalıdır.
- İlacın direkt güneş ışığına ve yüksek sıcaklığa maruz kalmasını engelleyiniz.
- Arılar için zehirlidir. Ürünün çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Balıklar için zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.

Exirel® 100 SE ilaçlamanın ardından, yaprak üzerinde ilacın kurumasından 2 saat sonra yağın yağmurdan yıkanmaya dayanıklıdır.

DEPOLAMA DURUMU:

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

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 durumda iken 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 alanlara verilecek karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

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 yapılmaz. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Kiraz:

Kiraz sineği (*Rhagoletis cerasi*): Kirazlarda uygun ilaçlama zamanının tespiti için sarı yapışkan tuzaklar kullanılması önerilir. İlaçlama, dekara en az 2-3 adet asılan sarı yapışkan görsel tuzaklarda ilk ergin yakalandığı zaman yapılır. Tuzaklar ağacın güneydoğu yönüne, yerden 1.5-2 m yükseklikteki meyveli bir dalına ve zararlının görülebileceği bir şekilde asılır. İlacın etki süresine ve ergin uçuşunun devam etmesi durumuna göre ikinci ilaçlama yapılabilir. İlaçlamaya başlamadan önce gerekli kalibrasyon yapılmalı ve kullanılacak su miktarı belirlenmelidir. Kirazda kullanılacak su miktarı en az 70L/da en fazla 150L/da olmalıdır.

Kiraz-Vişne:

Kanadı Noktalı Sirke Sineği (*Drosophila suzukii*): Sirke tuzaklarında zararlının tespit edildiği ve meyvelerde renk değişiminin başladığı dönemde uygulama yapılır.

Aynı kiraz ve vişne bahçelerinde bir sezonda 2'den fazla Exirel® 100 SE uygulaması yapılmaz.

Şeftali:

Doğu meyvegövesi (*Cydia molesta*): Eşeyssel çekici tuzakta, tuzak başına haftada 20 ve daha fazla kelebek yakalanması halinde veya birinci döl sürgün zararı %5'ten fazla olduğunda, meyvedeki zararı önlemek için ilaçlama gerekir. Tuzaklarda ilk ergin yakalandıktan sonra etkili sıcaklıklar toplamı 400 gün-dereceye ulaştığında ve meyvelerde ilk larva zararı görülür görülmez yapılır. Diğer döllere karşı ilaçlamaya karar vermek için tuzak başına haftada 20 ve üzeri kelebek yakalanması gerekir. İlacın etki süresi, yeni larva zararı ve hasat tarihi dikkate alınarak ikinci bir ilaçlama yapılabilir. Birinci uygulamadan 15 gün sonra ikinci uygulamanın yapılması uygundur.

Şeftali-Nektarin:

Çiçek Tripsi (*Frankliniella occidentalis*): Şeftalinin pembe tomurcuk döneminde tesadüfen seçilen 100 sürgünün en az %10'unun bulaşık olması halinde uygulamaya karar verilir. %5 çiçek açma döneminde 1 uygulama yeterlidir. İlaçlamaya başlamadan önce gerekli kalibrasyon yapılmalı ve kullanılacak su miktarı belirlenmelidir. Şeftalide kullanılacak su miktarı en az 70L/da en fazla 150L/da olmalıdır.

Aynı şeftali bahçesinde bir sezonda 2'den fazla Exirel® 100 SE uygulaması yapılmaz.

Elma, Armut, Ayva:

Elma içkurdu (*Cydia pomonella*): 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 ilk ilaçlama, ilk ergin uçuşları başladıktan (tuzaklarda ilk ergin kelebekler yakalandıktan) yaklaşık 10 gün sonra, ilk yumurtalar görüldüğünde yapılmalı, böylece larvaların meyve içine girmesi ve zarar yapması engellenmelidir. İlacın etki süresi dikkate alınarak 20 gün sonra 1. dölle karşı ilaçlama tekrarlanmalıdır. 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. Elmada kullanılacak su miktarı en az 70L/da en fazla 150L/da olmalıdır.

Aynı elma bahçesinde bir sezonda 2'den fazla Exirel® 100 SE uygulaması yapılmaz.

FMC

Exirel® 100 SE

Suspo Emülsiyon (SE)

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

100 g/L Cyantranilprole

FİRMA BEYANI:

FMC bu ilacın etiketteki kimyevi maddeye uygunluğunu ve şartlarında, tavsiyelere göre kullanıldığında, etikette yer almış uyacağı garanti eder. Mahsul zararı, tesirsizlik ve diğer istenmeyen hava şartlarından, kimyevi maddelerin bulunmasından veya ilaçlamalardan meydana gelebilir ki bunlar FMC kontrolü dışındadır. Bu ilaç tavsiyelere uygun olmayan şekilde ve normal ilaçlama koşullarından farklı şartlarda yapılan ilaçlamalar neticesinde meydana gelebilecek zararlardan FMC hiçbir şekilde 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: 038808294600001


Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili

16 Şubat 2024

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

© FMC tescilli markasıdır.
© Nu-Lure Miller Chemical Corp.'un tescilli ticari adıdır.



Turunçgill

Akdeniz meyvesineği (Ceratitis capitata): Turunçgillerde eylül-ekim aylarında meyvelerde vuruk kontrolü yapılır. Bu kontrollerde ilk vuruk saptandığında veya tuzaklarda ilk sinek yakalandığında turunçgill de ben düşme döneminde ise hemen ilaçlamaya başlanır. İlaçlamada bir sıra ilaçların bir sıra boş olarak atlanır. İkinci ilaçlamada, atlanan sıra ilaçlanır. İlaçlamalar, sıralar dönüşümlü olarak ilçli-ilçsiz olacak şekilde tekrarlanır. Hazırlanan ilaçlı karışım, ağaçların güney tarafında kalan bir dalın 1-2 m²'lik kısmına meyve ve yaprakların homojen bir şekilde ıslanması sağlanacak şekilde uygulanmalıdır. Ağaç başına 120-180 ml ilaçlı su gelecek şekilde uygulama yapılmalıdır. Mümkün olduğu kadar iri zerrecikler atan pülverizatörler kullanılmalıdır. Bir dekara uygulanabilecek ilaç miktarını aşmamak için yukarıda belirtilen ağaç başına kullanılacak su miktarı önerisine uyulmalıdır. İlaçlamadan sonra tuzaklarda sinek yakalanmaya devam ediyorsa 7-10 gün ara ile hasada 10 gün kalıncaya kadar ilaçlamaya devam edilir. Günlük sıcaklık 16°C'nin altına düştüğünde ilaçlama gerek duyulmaz.

Aynı turunçgill bahçesinde bir sezonda 2'den fazla Exirel® 100 SE uygulaması yapmayınız.

Antepfıstığı:

Antepfıstığı psillidi (Agonoscaena pistaciae): Mayıs ayı ortalarından itibaren, haftalık yapılacak sayımlar sonucunda 100 bileşik yaprakta, bileşik yaprak başına ortalama 20-30 nimf görülmesi, ilk yazlık ergin ve yumurta sayısında belirgin bir artış kaydedilmesi, konulan yumurtaların bir çoğunun açılmış olması, ve ilk ergin ergin parazitoit çıkışlarının henüz başlamamış olması koşullarına uyularak ilaçlama yapılır.

Antepfıstığı dalgüvesi (Kermania pistaciella) karşı mücadelede uygulamaya karar vermek için, şubat ayında 10 ağaçtan 100 adet bir yıllık sürgün ya da sonbahar ve ilkbahar aylarında budama yapılan bahçelerde kesilen dallardaki dalgüvesi zararı kontrol edilir. Sürgünlerde %10 pupa bulunduğu kimyasal mücadele yapılmalıdır. Kimyasal mücadelenin yumurtalar açılmadan yapılması önemlidir bu nedenle ilk ilaçlamalar, tuzakta ilk ergin yakalanmasından on gün sonra başlar, ilacın etki süresine göre ergin çıkışlarının bitmesinden bir hafta sonrasına kadar tekrarlanır.

Aynı antepfıstığı bahçesinde bir sezonda 2'den fazla Exirel® 100 SE uygulaması yapmayınız.

Nar:

Harmup Güvesi: Haziran sonu Temmuz başında, meyveler yaklaşık 3-5cm çapına geldiğinde bulaşıklık oranı da %5'in üzerinde ise bitki koruma süresinin etkisine bağlı olarak 10-14 gün ara ile 4-5 uygulama yapılır.

Aynı nar bahçesinde bir sezonda 2'den fazla Exirel® 100 SE uygulaması yapmayınız.

Pamuk:

Yeşilkurt (Helicoverpa armigera): Rastgele seçilen 3 m sıra uzunluğundaki tüm bitkiler kontrol edilerek yeşilkurt yumurta ve larva sayılır ve 3 m'lik sıra uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğu uygulamaya karar verilir.

Tütün tripsi (Thrips tabaci): Pamuk fidesi 1-3 gerçek yapraklı dönemde iken zararlı popülasyonu, yaprak başına 1 adet (nimf veya ergin) düzeyine geldiğinde tripsle karşı mücadele yapmak gerekir.

Aynı pamuk tarlasında bir sezonda 2'den fazla Exirel® 100 SE uygulaması yapmayınız.

Bağ:

Bağ Tripsleri: Bağda ilkbaharda gözler uyanmaya başlayıp, ilk yapraklar görüldüğünde zararının popülasyonu yoğunluğu en az 2-3 trips ergin veya larva/yaprakçık olarak saptandığında uygulama yapılmalıdır. Asmanın yeşil aksamının tümüne uygulama yapılmasına özen gösterilmelidir.

Aynı bağda bir sezonda 2'den fazla Exirel® 100 SE uygulaması yapmayınız.

Tütün:

Tütüntripsi (Thrips tabaci): Yaprak başına ortalama 5 tütün tripsi bulunduğu ilaçlama yapılır. İlaçlamaya başlamadan önce gerekli kalibrasyon yapılmalı ve kullanılacak su miktarı belirlenmelidir.

FMC

Exirel® 100 SE

Suspo Emülsiyon (SE)

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

100 g/L Cyantraniliprole

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
Genel Müdür

16 Şubat 2024

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

© FMC tescilli markasıdır.

© Nu-Lure Miller Chemical Corp.'un tescilli ticari adıdır.



DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Exirel® 100 SE 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 Exirel® 100 SE'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:

Formülasyonlarda değişiklikler olabileceği için kullanıcıların, geniş çapta uygulama yapmadan önce istenen karışımı küçük miktarlarda test ederek çökelme ve katılaşma olup olmadığını gözlemlenmeleri önerilir. Farklı özelliklerde değişik materyallerin karışımları ve yoğun karışımlar tavsiye edilmez. Karışım yapılacaksa, Exirel® 100 SE'nin ve diğer karışım yapılacak pestisitlerin etiketinde yer alan sınırlamalara ve önlemlere uyunuz. Etiketinde yer alan kullanım dozunu aşmayın. Etiketinde bu tür karışımlarla ilgili sınırlamaları olan ilaçlarla karışım yapmayınız.

Kısıtlamalar: Stres altındaki bitkilere uygulama yapmayınız.

FMC**Exirel® 100 SE**

Suspo Emülsiyon (SE)

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

100 g/L Cyantraniliprole

FMC

FMCTURKEY 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 DEMİRCİ
Çiğdem Vekil



16 Şubat 2024

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
T.C. ÇİĞDEM VEKİLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

© FMC tescilli markasıdır.
© Nu-Lure Miller Chemical Corp.'un tescilli ticari adıdır.

0.14
D.