

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:

Şarj Numarası:
Ruhsat Tarihi ve Numarası: 04.02.2016 / 10531

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi | Son Uygulama İle Hasat Arası Süre |
|------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| Domates (Tarla) | Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>) | 40 ml/da (larva) | 3 gün ✓ |
| Biber (Tarla) | Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>) | 40 ml/da (larva) | 3 gün ✓ |
| Biber (Sera) | Pamuk yaprakkurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>) | 40 ml/100L su (larva) | 3 gün ✓ |
| Hıyar (Tarla) | Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>) | 40 ml/da (larva) | 3 gün ✓ |
| Kornişon (Tarla) | Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>) | 40 ml/da (larva) | 3 gün ✓ |
| Bağ* | Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>) | 30 ml/100 L su (larva, yumurta) | 7 gün |
| Elma | Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>) | 25 ml/100 L su (larva, yumurta) | 7 gün |
| Armut | Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>) | 25 ml/100 L su (larva) | 7 gün |
| Ayva | Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>) | 25 ml/100 L su (larva) | 7 gün |
| Pamuk | Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>) | 55 ml/da (larva) | 14 gün |
| Mısır | Mısır Koçankurdu (<i>Sesamia nonagrioides</i>) | 55 ml/da (larva) | 7 gün |
| | Mısır Kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | 55 ml/da (larva) | |

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılan alanlarda kullanılmaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan UPHOLD 360 SC önce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdakten karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Karışımın hazırlanması sırasında pH'sı 7 civarında olan temiz su kullanılması gereklidir. Uygulama sırasında hazırlanan karışımın devamlı karıştırılması gereklidir. 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.

UYGULAMA MAKİNESİNİN TEMİZZLİĞİ

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama 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.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

UPHOLD 360 SC'den, en iyi sonucu almak için tavsiye dozunda kullanılması şarttır. Suyu hemen karıştırdıktan her türlü uygulama alet ve ekipmanı ile uygulanabilir. Mide ve temas etkili bir bitki koruma ürünü olduğundan, uygulama sırasında bitkinin tüm yüzeyinin kaplanmasına özen gösterilmesi gereklidir; hedef dışı organizmalara zarar vermemek ve israfı engellemek için, zerrciklerin kültür bitkisinin dal ve yapraklarında birleşerek damla oluşturmasına ve akmasına izin verilmeyecek şekilde uygulama yapılmalıdır.

18 -01- 2023

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



UPHOLD® 360 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

GRUP 5 18 İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)

300 g/l Methoxyfenozide + 60 g/l Spinetoram

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.

EVDE KULLANMAYINIZ.

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN, TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

KULLANILAN ÜRÜNÜN BOŞ AMBALAJLARININ İÇİNE ¼'ÜNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ 3 DEFA TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Gözde hafif tahriş neden olabilir.

İLK YARDIM BİLGİLERİ

Uygulama sırasında ortaya çıkabilecek risklerin önüne geçebilmek için **Önemli İfadelerini (P280)** dikkate alınız.

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

Maruz kalının bilinci yerinde değilse veya spazm ortaya çıkmışsa sıvı vermeyin veya kusturmayınız.

Yutulması halinde: Kusturmayın. Kusturma kararı doktor tarafından alınmalıdır.

Gözler ile temas etmesi halinde: Gözü açık tutarak yavaş ve yumuşak hareketlerle su ile 15-20 dakika süreyle iyice durulayınız. Kontak lensler mevcutsa 5 dakika sonra çıkarınız ve bir süre daha gözleri yıkamaya devam ediniz. Bir göz doktoruna danışınız.

Deri ile temas etmesi halinde: Hemen cildinizi 15-20 dakika süreyle bol su ve sabun kullanılarak yıkayınız. Bulaşan giysilerinizi çıkarınız ve tekrar giymeden önce kirlenen giysilerinizi yıkayınız. Temizlenemeyecek durumda olan ayakkabılar ve diğer deri eşyaları uygun biçimde imha ediniz.

Soluması halinde: Kişiyi ilahtı yerden uzaklaştırın, temiz havaya çıkarın. Eğer nefes almıyorsa acil durum merkezini arayın veya ambulans çağırıldıktan sonra suni solumun yaptırın. Suni solumdan ağzıdan ağza yapılacaksa uygulayıcı koruma maskesi kullanın. Bir doktora danışın.

ANTİDOTU: Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere bağlı olarak doktor değerlendirmesine göre tedavi edilir.

ZEHİRLENME DURUMUNDA, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM)'NİN: 114 NUMARALI TELEFONUNU ARAYINIZ.

KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ

™ Corteva Agriscience ve bağlı ortaklıklarının ticari markasıdır.

Net miktarı:
Azami perakende satış fiyatı:

İçindekiler: Methoxyfenozide, Spinetoram



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

ÖNLEM İFADELERİ

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P302+352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P333+313: Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P501: İçeriği/kabı yerel tüzüğe uygun olarak bertaraf edin.

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

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

• UPHOLD 360 SC'nin aktif maddesi spinetoram (Jemvelva active) mide ve temas yolu ile hedef zararlıların sinir sistemine etki eder ve hedef organizmanın beslenmesini hemen durdurur. Methoxyfenozide ise (MAC) böceklerin gömlek değişimini hızlandırıcı etkisi olan bir böcek gelişim düzenleyicisidir.

• Arnlara zehirlidir. Arnları aktif olduğu dönemde kullanmayınız.

• Kültür bitkilerine karşı son derece emniyetlidir ve bugüne kadar yürütülmüş denemelerin hiçbirinde fitotoksisite belirtisine rastlanmamıştır.

• Kullanıcıya emniyetli ve sıcaklıklara karşı çok düşük zehirliliğe sahip olması en önemli özelliklerindedir.

• Suda yaşayan canlılara çok zehirlidir. Sulama ve içme suyu kaynaklarına bulaştırmayınız.

• Hazırlanan karışım hemen kullanılmalıdır. Aynı gün tüketilebilecek miktardan daha fazla karışım hazırlamayınız. Hazırlanan karışımın direkt güneş ışığından korunması gerekir.

• Boş ambalajları başka maksatlar için kullanmayınız. Boşalan ambalajları yasalarca öngörülen tavsiyelere uygun olarak imha ediniz. (bkz. "Önemli İfadeleri: P501")

DEPOLAMA DURUMU

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

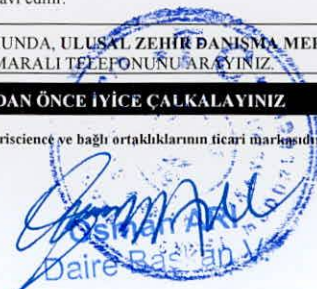
FİRMA BEYANI

Firma, bu bitki koruma ürününün belirtilen kimyasal bileşime uygun olarak imal edildiğini ve etikette belirtilen şartlar dâhilinde kullanılması halinde, yazılı tavsiyelere uygunluğunu garanti eder. Bitki koruma ürününün yanlış tabiatından, zamanında kullanılmamasından; etiket tavsiyeleri dışında kullanılmasından ve/veya yanlış depolanmasından dolayı meydana gelebilecek zarar, ziyan ve tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.



CORTEVA TURKEY TARIM A.Ş.
YÜREĞİR Y.D. 310 000 0066
Tic. Sic. No: 85415

Hüseyin BÜYÜK
Ruhsatlandırma Lideri



Domates, biber, hıyar ve kornişonda yeşilkurda karşı tarlaya köşegenler yönünden 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.

Biberde pamuk yaprakkuruduna karşı seranın köşegenleri yönünde yürüyerek, 100 bitkide 1-2 yeni açılmış yumurta paketi veya 4-5 larva görüldüğünde zararlı ile mücadele gereklidir. Sürvey aynı serada 10-12 gün aralıklarla tekrarlanmalıdır. Eşiğin üzerinde bir zararlı popülasyonu görülmesi halinde ilaçlamalar yenilenmelidir. İlaçlama larvalar dağılımadan yapıldığında sonuç daha iyi olacağından ilaçlama zamanına özen gösterilmelidir

Bağ salkım güvesine karşı salkım güvesi ilaçlama zamanları erken tahmin-uyarı sistemine göre belirlenir. Larvisit uygulama için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşmış düşmeye başlamalı, etkili sıcaklık toplamı **1. dölde** 120 gün-derece, alacakaranlık sıcaklıkları üst üste 2 gün 15°C ve üzerinde olmalı, bu durum ilerleyen günlerde de devam etmelidir. Etkili sıcaklık toplamı **2. dölde** 520 gün-derece, **3. dölde** 1047 gün-dereceye ulaşmalı, asma fenolojisi 1. dölde çiçek tomurcuğu, 2. dölde koruk, 3. dölde tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her dölde bir uygulama yapılır.

Bağ salkım güvesinde ovisit (yumurta) uygulaması için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı henüz tepe noktaya ulaşmamış, yükselmenin devam etmesi, etkili sıcaklık toplamının **1. dölde** en geç 95-100 gün dereceye ulaşması, salkım fenolojisinin çiçek tomurcuğu döneminde olması; henüz yumurta bırakılmadan **2. dölde** eşeyssel çekici tuzaklarda yakalanan kelebek sayılarına göre çizilen uçuş eğrisinde tepe noktasının oluşmaması yükselmenin devam etmesi, etkili sıcaklık toplamının 450-460 gün dereceye ulaşması, salkım fenolojisinin koruk döneminde olması ve henüz yumurtaların bırakılmamış olması; **3. dölde** eşeyssel çekici tuzaklarda ilk keleklerin yakalanmaya başlaması, etkili sıcaklık toplamının 970-980 gün dereceye ulaşması, salkımlarda tanelerin tatlanmaya başlaması, tüm bu koşulların sağlanması sonucu yapılan sayımlarda henüz yumurta bırakılmadan ilaçlama yapılır.

Elma, armut ve ayvada elma içkurduna karşı yapılacak uygulamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkuru mücadelesinde hedef, her dölde ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

Elmada Elma içkurduna karşı ovisit (yumurta) uygulaması, ilk yumurta tespitinden sonra etkili sıcaklıklar 90 gün-dereceye ulaşmadan, larva çıkışlarından önce yapılmalıdır.

Pamukta yeşilkurda 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 bulunduğu uygulama karar verilir.

Mısırdaki mısır koçan kurdu ve mısır kurdu mücadelesi için 50 da'lık tarla bir ünite kabul edilir. Birinci ünite bulaşık bitki sayısı %5 ve üzeri olduğunda, ikinci ünite mısırdaki ise ilk yumurta paketleri görüldüğünde ilaçlanmaya başlanmalıdır. Uygulama 15 gün ara ile üç (3) ilaçlama şeklinde yapılmalıdır. Bir üretim dönemi içerisinde üçten (3) fazla uygulanması önerilmez.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

UPHOLD 360 SC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 5 ve 18 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları direnç gelişimini teşvik edebilmektedir. Bu nedenle, olası direnç gelişimini geciktirmek için aynı üretim sezonu içerisinde **UPHOLD 360 SC**'nin önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiğinde farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 5 ve/veya Grup 18 hariç) ürünlerin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU

UPHOLD 360 SC'yi, kükürt ve kuvvetli alkali karakterdeki ilaçlarla karıştırmayınız. **UPHOLD 360 SC**, entegre mücadele programlarına (IPM) uygun olduğundan, faydalı böceklerle zehirli ilaçlarla karıştırılması durumunda bu özelliğini kaybedebilir.

Karışıma gerek duyuluyorsa, çok sayıda bitki koruma ürünü, yayıcı-yapıştırıcı ve yaprak gübresi olması nedeni ile, başka bir ürünle karıştırıp uygulamadan önce, ön karışım denemesi ve test uygulaması yapılması önerilir; eğer fiziki bir değişiklik yoksa veya beklenmeyen bir etki görülmezse, çiftçinin kendi imkan ve sorumluluğunda tank karışımı yapılarak uygulanabilir. Karışımda kullanılacak diğer ürün veya ürünlerin kalitesi sebebiyle kaynaklanabilecek sorunlardan CORTEVA firması sorumlu tutulamaz.



UPHOLD® 360 SC

Süsansiyon Konsantre (SC)

| | | | |
|------|---|----|-----------------------------|
| GRUP | 5 | 18 | İNSEKTİSİT (Böcek İlacı) |
|------|---|----|-----------------------------|

300 g/l Methoxyfenozide + 60 g/l Spinetoram

ÜRETİCİ FİRMA:

Corteva Agriscience International Sàrl
Route de Suisse 160, CH-1290,
Versoix, İsviçre

ÜRETİM TESİSİ:

Corteva Agriscience France S.A.S.
82, Rue De Wittelsheim, BP 90149
68701 Cemay Cedex, Fransa

RUHSAT SAHİBİ FİRMA

Corteva Turkey Tarım A.Ş.
Taşçı Mahallesi, Karataş Bulvarı No:910
Yüreğir /Adana, Türkiye
Tel: +90 322 355 68 00
Faks: +90 322 503 33 27

Acil durum için: +90 538 973 22 00



CORTEVA TÜRKİYE TARIM A.Ş.
YÜREĞİR V. D. - 310 000 0066
Tic. Sicil No: 85615

[Signature]

Hüseyin BÜYÜK
Ruhsatlandırma Lideri

18 -01- 2023

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



[Handwritten initials]