

İMİAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO. :
RUHSAT TARİH ve NO. : 28.08.2020 / 11690
KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU VE DÖNEMİ	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
DOMATES, PATLICAN, BİBER (SERA)	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 g/100 l su	3 gün
DOMATES (SERA)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	60 g/100 su	3 gün
DOMATES (TARLA)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	100 g/da	3 gün
HIYAR (SERA)	Sebzelerde beyaz çürüklük (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	150 g/100 l su	3 gün
KORNIŞON (SERA)	Sebzelerde beyaz çürüklük (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	150 g/100 l su	3 gün
ÇİLEK (SERA)	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 g/100 l su	3 gün
KARPUZ	Karpuzda alternarya yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	100 g/da	3 gün
KAYISI	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Monilia laxa</i> = <i>Sclerotinia laxa</i>)	100 g/100 l su	7 gün
KIRAZ ŞEFTALİ	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Monilia laxa</i> = <i>Sclerotinia laxa</i>)	75 g/100 su	7 gün
PATATES	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	100 g/da	3 gün
SOĞAN	Soğan pası (<i>Puccinia porri</i>)	150 g/da	7 gün

(Firma Adı: CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti)

cansa

PROSPEK

SUDA DAĞILABİLİR GRANÜL (WG)

GRUBU	C2:7	C3:11	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	------	-------	-------------------------

%26,7 Boscalid + %6,7 Pyraclostrobin

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 ÖNLEMELİK İÇİN TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Tanımlanan belirtilerin şiddeti maruziyetin konsantrasyonuna ve süresine bağlı olarak değişebilir. Solunum yolu tahrişine yol açabilir. Yutulması halinde zararlı olabilir. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. Ciddi göz hasarına yol açar.

NET MİKTARI :
AZAMI PERAKENDE SATIŞ
FİYATI (KDV Dahil) :

İÇİNDEKİLER:

Pyraclostrobin, Boscalid, Sodium alkyl naphthalene sulfonate, polymer with formaldehyde, Sodium sulphate

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318: Ciddi göz hasarına yol açar.

H400: Sudaki organizmalar için çok toksiktir.

H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P264: Elleçlemeden sonra su ile iyice yıkayın.

P273: Çevreye verilmesinden kaçınınız.

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

P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayınız. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartınız. Durulamaya devam ediniz.

P310: Hemen ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayınız.

P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayınız.

P501: İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf ediniz.

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

Gizem ALTINKILIÇ
SORUMLU MÜDÜR

Umüt Uğur BAHÇE
Daire Başkanı V.

Cansa
Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Tuzla Köyü San. O.S. Köyü Aras. Bulvarı
No: 39 / 34955 Tuzla / İZMİR - TÜZLA / İSTANBUL
Tic. Sic. No: 2023012827
Sermayesi: 5.100.000 TL.

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

HAVUÇ	Külleme (<i>Erysiphe heraclei</i> , <i>Leveillula taurica</i>)	150 g/da	1 gün
ÇİM	Toprak kökenli patojenler (<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	150 g/ca	-
KARANFİL (SERA)	Çökerten (<i>Rhizoctonia</i> spp.)	150 g/100 l su	-

BİTKİ 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 durumdakken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya 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.

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 parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Domates, Patlıcan, Biber'de Kurşuni küf (Sera): Çevrede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde veya domatesta 2-3 çiçek salkıminın olduğu dönemde iken uygulamaya başlanmalıdır. Ekolojik koşullar ve hastalığın seyrine göre tekrar ilaçlamaya karar verilmelidir.

Domates külleme (Tarla/Sera): Uygulamalar tarla ve serada ilk hastalık belirtileri görüldüğünde yapılmalıdır. Bitkilerin her tarafını kaplayacak şekilde ve havanın serin ve sakim olduğu zamanlarda yapılmalıdır.

Hıyar ve kornişon Beyaz çürüklük (Sera): Bulaşık olduğu bilinen alanda toprak uygulaması dikimden önce, yeşil aksam uygulaması ise fidelerin şaşırtılmasından sonra başlanmalıdır. Ekolojik koşullara ve hastalığın seyrine göre 10 gün ara ile ilaçlamaya devam edilir.

Çilek Kurşuni küf: 1. ilaçlama; ilk çiçeklerin %10'u açınca, 2. ilaçlama; çiçeklerin %50'si açınca, 3. ilaçlama; ilk yeşil meyvelerin görüldüğü dönemde yapılmalıdır

Karpuz Alternarya yaprak yanıklığı: Kimyasal ilaçlama yeşil aksam uygulamaları şeklinde uygulanır. Çevrede ilk belirtilerin görülmesiyle ilaçlamaya başlanmalıdır.

Kayısı, Kiraz, Şeftali'de Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası: 1. ilaçlama; çiçeklenme başlangıcında (çiçeklerin %5-10'u açtığı anda), 2. ilaçlama; tam çiçeklenmede (çiçeklerin %90-100'u açtığı anda) yapılmalıdır.

(Firma Adı: CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti)

cansa

PROSPEK

SUDA DAĞILABİLİR GRANÜL (WG)

GRUBU	C2:7	C3:11	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	------	-------	----------------------------

%26,7 Boscalid + %6,7 Pyraclostrobin

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Göz ile teması halinde: Hemen bol su ile yıkayın. Gözlerinizi ovmayın. Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin ve tıbbi yardım alın.

Yutulması halinde: Ağız suyla iyice çalkalayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alın. Sağlık personeli tarafından belirtilmedikçe kusturmaya çalışmayın.

Cilt ile teması halinde: Kirli giysileri çıkarın ve cildi su ile iyice yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. Kirli giysileri kullanmadan önce yıkayın.

Solunması halinde: Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Yaka, kravat veya kemer gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin. Belirtiler ciddi veya kalıcı ise tıbbi yardım alın.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulayın.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114



Umit Uğur BAHÇE
Daire Başkanı V.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- * Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- * Balıklara zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- * Ürünü kapalı olarak serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.
- * Boş ürün ve ambalajını başka amaçla kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.
- * Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- * Faydalılar uygulamadan 48 saat sonra salınmalıdır.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile, imalatçılar ilaçlarının kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ilaçlarının uygun olmayan şartlarda muhafazası veya yanlış kullanımından doğabilecek zararlar konusunda sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

cansa

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

Istanbul Tuzla Kimya Sanayicileri Org. San. Böl.

Melek Aras Bulvarı No:39

34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL

Tel:(0216) 593 20 50 (pbx) Fax: (0216) 593 20 57- 58

www.cansakimya.com.tr

Gizem ALTINKILIÇ
SORUMLU MÜDÜR


Cansa
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Tuzla Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi
No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL
Yenikapı 593 20 50 2827
Sermayesi: 3.100.000 TL.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KURUMSAL İLACI İZLENİMLERİ
KURUMSAL İZLENİMLERİ

Patates Erken yaprak yanıklığı: Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

Soğan pası: Uygulama yeşil aksam uygulaması şeklinde yapılır. Yapraklarda pas püstülleri görülür görülmez uygu amaya başlanmalı ve hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ürünün etkinlik süresi dikkate alınarak 10 gün arayla uygulamaya devam edilmelidir.

Havuç külleme: Hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ürünün etki süresi dikkate alınarak 10 gün ara ile uygulamaya devam edilir. Bitkinin yeşil aksamını kaplayacak şekilde, havanın serin ve rüzgarsız olduğu zamanlarda uygulama yapılmalıdır.

Çim toprak kökenli patojenler: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde veya bitkiler çiçeklenme devresinde iken uygulamaya başlanmalıdır. Uygulamalar 10 gün arayla yapılmalıdır.

Karanfil çökerten: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde veya bitkiler çiçeklenme devresinde iken uygulamaya başlanmalıdır. Uygulamalar 10 gün arayla yapılmalıdır. Uygulamalar fide diplerine cansuyu uygulaması şeklinde yapılır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

PROSPEK adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C2:7 ve C3:11 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek **PROSPEK** aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C2:7 ve C3:11 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Büyük miktarda karışım yapmadan önce önkarışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.

(Firma Adı: CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti)

cansa

PROSPEK

SUDA DAĞILABİLİR GRANÜL (WG)

GRUBU	C2:7	C3:11	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	------	-------	----------------------------

%26,7 Boscalid + %6,7 Pyraclostrobin



Ümit Uğur BAHÇE
Daire Başkan V.

Gizem ALTINKILIÇ
SORUMLU MÜDÜR

Mr.

TARIM VE ORMAN Bakanlığı
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

Cansa
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Tuzla / Çarşıbaşı / Çarşıbaşı Bulvarı
No: 39 / 34956 Tuzla / İZMİR
Tic. Sic. No: 202 001 2827
Sermayesi: 3.100.000 TL