

İmal tarihi :
Şarj No :
Son kullanma tarihi :
Ruhsat tarih ve No'su : 04/07/2008-6403

ATLANTİK TARIM İlaçları Toh.Güb.Mak.Sul.Ek.İml.San.ve Tic.Ltd.Şti.

Net Miktarı :
Azami Per. Satış Fiyatı :

KULLANILACAGI BITKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi
DOMATES (SERA)	Kurşuni Küp (Botrytis cinerea)	125 g/da
BAĞ	Kurşuni Küp (Botrytis cinerea)	125 g /100 L su
KIRAZ	Çiçek Monilyası (Sclerotinia laxa)	100 g /100 L su
ÇİLEK (SERA)	Kurşuni Küp (Botrytis cinerea)	125 g/ 100 L su
BİBER (SERA)	Külleme (Leveillula taurica)	125 g/ 100 Lsu
KAYISI	Çiçek Monilyası (Monilinia laxa)	125 g/100 L su
PATATES	Patates Mildiyösü (Phytophthora infestans)	125 g/100 Lsu

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan ilaç önce ayrı bir kaptı birmiktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken ilaçlı su depoya ilave edilir. Karıştırımı devam edilerek depo suyla tamamlanır. İlaçlama tamamlanıncaya kadarkarıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan ilaç aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi kablama yapılacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uyglamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İlaçlama makinesinin Temizliği : İlaçlamaların yapılmasından hemen sonrailاçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltın. Depoya temiz su dolduruktan sonra karıştırıcıye püskürme sistemini çalıştıraktan parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işleminin kaynaklarının yakınında yapmayın. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayın.

KULLANMA ŞEKLİ:

BIOBAC WP, Biyolojik bir funfusittir.

Domatesteki kurşuni küp için : Çevrede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde veya bitkiler çiçeklenme devresinde iken başlanmalıdır. İlaçlamalar 10 gün ara ile yapılmalıdır.

Bağda kurşuni küp için :

1. İlaçlamaya üzümllerin olgunlaşma başlangıcından hemen önce başlanmalı, 15 gün sonra 2. ilaçlama yapılmalıdır, 10 gün ara ile ilaçlamalara devam edilir.

Kıraza çiçek monilyası :

1. İlaçlama, çiçeklenme başlangıcında (çiçekler %5-10 açlığındır) yapılmalıdır.
2. İlaçlama Tam çiçek döneminde (çiçeklerin %90-100 açlığındır) yapılmalıdır.

BIOBAC WP

Suda ıslanabilir Toz(WP)

GRUBU	F6:44	BİYOFUNGİSİT (Mantar ilaçı)

Bacillus subtilis Y1336(>1x10⁹CFU/g)

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SIGARA KULLANMAYINIZ.
- İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN, TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.
- **TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DİŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.**

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

İlaç has zehirlenme belirtisi yoktur. Mide bulantısı, kusma, titreme ve ishal görülebilir. Göze ve deriye temas ettiğinde tahiş yapabilir.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ:

Biobac göze gelmişse; Göz kapaklarını iyice açarak gayet yavaş akan su ile 10-15 dakika yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Biobac yutulmuş ise; hastayı kusturmayınız. Ambalaj ile birlikte hastayı tıbbi tedavi için derhal doktora götürünüz.

Biobac cilde bulaşmış ise; derhal ilaçla bulaşık giysileri çıkarınız. İlaç geçen kısımları bol su ve sabunla yıkayınız.

ANTİDOTU: Özel bir antidotu yoktur.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

01 Haziran 2018

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR

İÇİNDEKİLER:

1) Bacillus Subtilis Y1336

ZARARLILIK İŞARETİNE GEREK YOKTUR.

ZARARLILIK İFADELERİ:

ÖNLEM İFADELERİ:

P280 Göz koruyucu, koruyucu kıyafet, koruyucu eldivenler, yüz koruyucu kullanımın

P501 İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

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

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

-Boş ilaç ambalajını başka bir amaçla kullanmayın.

-Her türlü su kaynaklarına bulaştırmayınız.

DEPOLAMA DURUMU VE DİĞER BİLGİLER :

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

FİRMA BEYANI:

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

ÜRETİM TEŞİSİ VE

ÜRETİCİ FIRMA: BION TECH. INC.

5F, No. 1 Ke-dong Rd., Sec.3, Science-Based Industrial Park, Township, Miaoli Country, TAIWAN

RUHSAT SAHİBİ

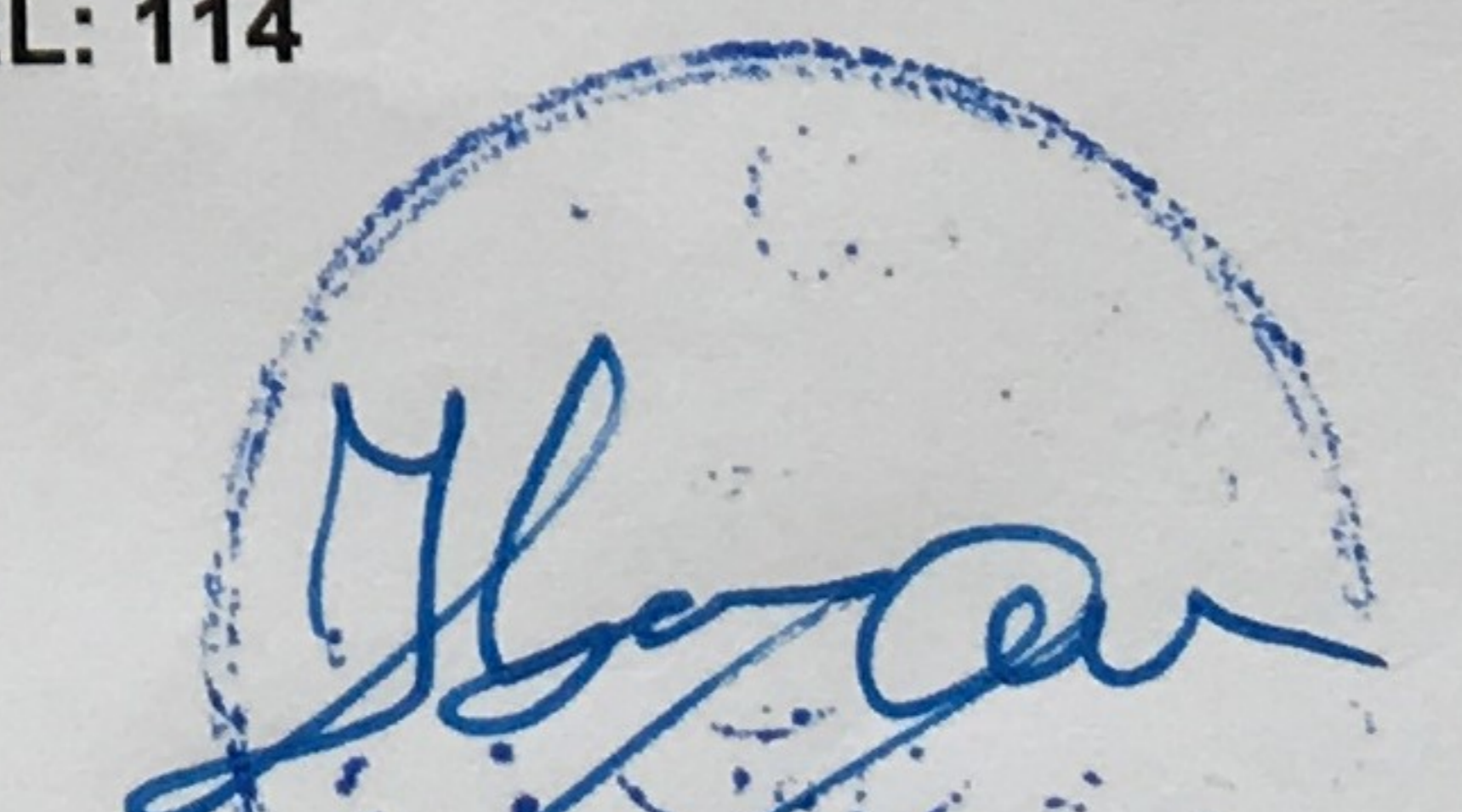
FİRMA: ATLANTİK TARIM İLAÇLARI Toh. Güb.Mak.Sul.Ek. İm.

San. Ve Tic. Ltd. Şti.

87 sok. No : 1/9 Pınarbaşı, İZMİR

Tel: 0232 478 28 13

Fax: 0232 478 28 14



Dr. Yunus BAYRAM
General Director of Food and Veterinary Control General Directorate

ATLANTİK TARIM İLAÇLARI
Toh. Güb. Mak. Sul. Ek. İm. San. ve Tic. Ltd. Şti.
87 Sok. No: 1/9 Pınarbaşı, İZMİR
Tel: 0232 478 28 13 Fax: 0232 478 28 14

Vural Bey

ATLANTİK TARIM İlaçları Toh.Güb.Mak.Sul.Ek.İml.San.veTic.Ltd.Şti.

Çilek(Sera) kurşuni küp :

Çiceklenme döneminde kullanılabilir.

1. ilaçlama çiçeklerin %10 u açlığında yapılır.

2. ilaçlama çiçeklerin %50 si açlığında yapılır.

3. ilaçlama yeşil meyvelerin görüldüğü dönemde yapılmalıdır.

Biber(Sera) külleme :

İlaçlamalar bitkiler üzerinde ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanmalıdır.

Kayısda çiçek monilyası :

1. ilaçlama,çiçeklenme başlangıcında(Ciçekler %5-10 açlığında) yapılmalıdır.

2. ilaçlama Tam çiçek döneminde (çiçeklerin %90-100 açlığında) yapılmalıdır.

Patates Mildiyösü: Hastalığın her yıl görüldüğü alanlarda hastalık belirtileri görülmeden günlük ortalama sıcaklığın 16 °C veya en düşük sıcaklığın 10 °C yi bulması ile ilaçlamaya başlanır.

Hastalığın her yıl görülmemiği alanlarda ise çevrede ya da tarlada ilk hastalık belirtisinin görülmesi beklenir. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ: BIOBAC WP adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizması na göre Grup F6:44 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için BIOBAC WP nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayıınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (GrupF6:44 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU: Ön karışım denemesi yapıldıktan sonra diğer ilaçlarla karışım yapılması tavsiye edilir.

ÜRETİM TESİSİ VE

ÜRETİCİ FIRMA: BION TECH. INC.

5F, No. 12, Ke-dong Rd., Sec.3, Science-Based
Industrial Park, Township, Miaoli Country, TAIWAN

RUHSAT SAHİBİ

FİRMA: ATLANTİK TARIM İLAÇLARI Toh. Güb.Mak.Sul. Ek. İm.

San. Ve Tic. Ltd. Şti.

87 sok. No : 1/9 Pınarbaşı, İZMİR

Tel: 0232 478 28 13

Fax:0232 478 28 14

ATLANTİK TARIM İLAÇLARI
Toh.Güb.Mak.Sul.Ek. San.Tic.Ltd.Şti.
87 Sok.No:1/9 Pınarbaşı - İZMİR
Tel:0232 478 28 13 Fax:0232 478 28 14

Vural Beydağ

BIOBAC WP

Suda İslanabilir Toz(WP)

GRUBU	F6:44	BİYOFUNGİSİT (Mantar ilacı)
-------	-------	-----------------------------

Aktif madde: **Bacillus subtilis Y1336(>1x10⁹CFU/g)**

01 Haziran 2018

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR

