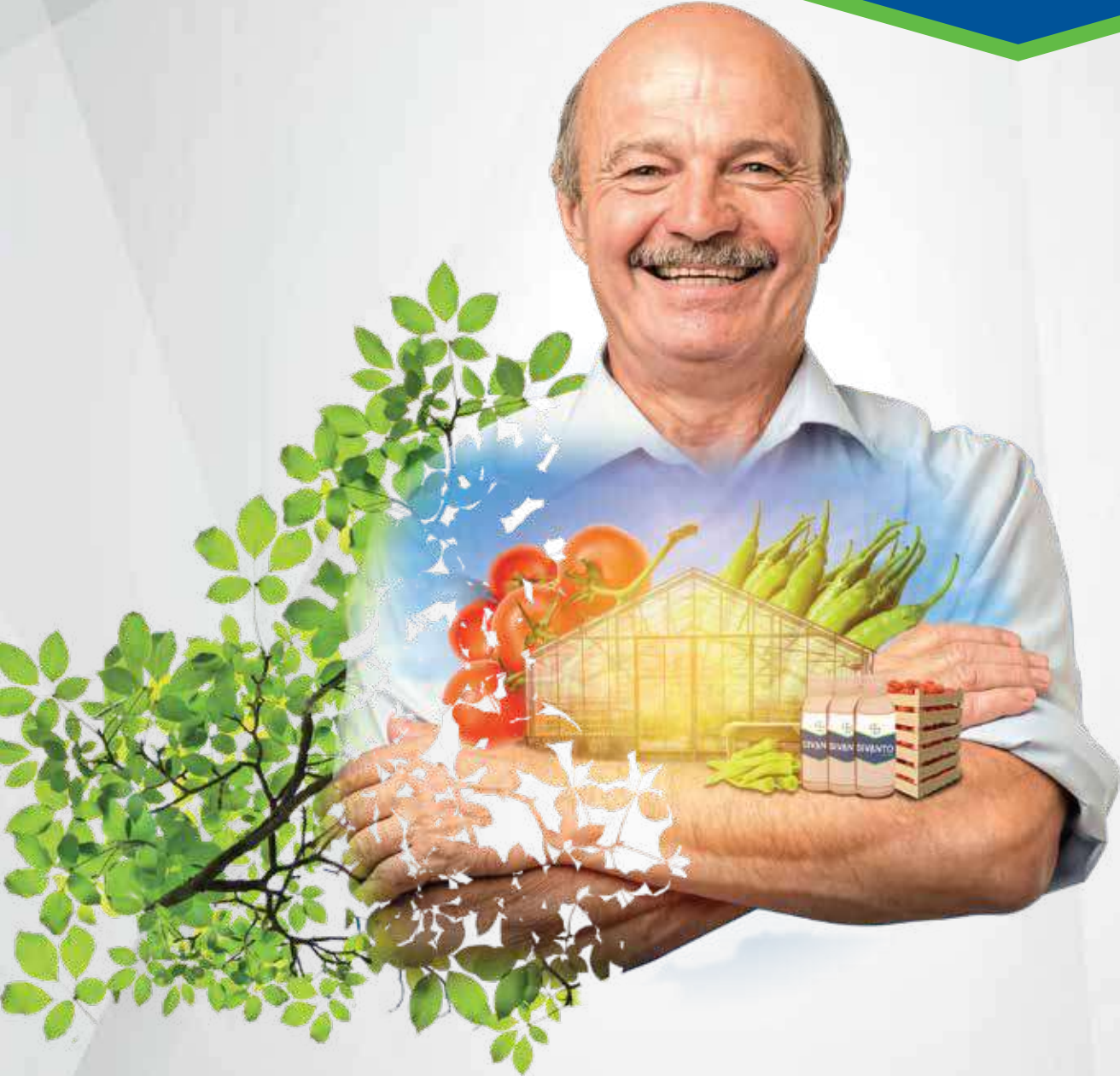




SIVANTO[®]
SL 200



Bu mücadeleye bravo Başarmak için Sivanto[®]

Domates ve biber seralarında beyazsinek mücadelesinde yüksek performansı ve hızlı etkisi ile mücadelede başarıyı yakalayın.



SIVANTO® SL 200

Sivanto® SL 200; domates ve biber seralarında ortaya çıkabilen beyazsinek zararlısına karşı Bayer tarafından geliştirilmiş yepyeni bir aktif madde olan *Flupyradifurone* içeren güçlü bir insektisittir. Beyazsineklerin hem nimf hem ergin döneminde etki gösteren **Sivanto® SL 200**, hızlı etkisi ve yüksek kontrol yeteneğiyle domates üreticilerine yeni ve etkin bir çözüm sunar.

ÜSTÜN ETKİ ŞEKLİ

Sivanto® SL 200'ün içeriğinde bulunan *Flupyradifurone* aktif maddesi, yepyeni kimyasal bir sınıf olan Butenolide grubuna aittir. Sistemik etkiye sahip olan *Flupyradifurone*, hedef zararlılar üzerinde yüksek etkili iken pek çok faydalı böcek üzerinde ise seçicidir. Uygulama sonrasında beslenmeyi süratle durdurma özelliği sayesinde etkin bir vektör kontrolü sağlar ve dolayısıyla virüs hastalıklarının engellenmesinde önemli bir rol oynar.

BEYAZSİNEK (*Trialeurodes vaporariorum*)

Beyazsinek yumurta, birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü nimf evreleri ve ergin olmak üzere altı evreden geçer. Nimfler genç yaprakların alt kısmında bulunur ve oval şekillidir. Birinci nimf dönemi hareketli olup, diğer nimf dönemleri yaprak üzerinde sabittir. Ergin beyazsinekler genellikle bitkinin en tepesinde ve genç yaprakların alt kısımlarında görülür ve yumurtalarını buraya bırakır.

Nimf ve erginler bitki özsuğunu emerek bitkinin zayıflamasına ve kurumasına neden olur. Bitkide meyve verimi azalır. Önemli epidemilerde sebzedeki zararı %80'e kadar ulaşabilir. Emgi sonucu yaprakta sararma meydana gelir. Ayrıca nimf ve erginler beslenme sırasında bitkilerdeki azot miktarının 1/3 oranında azalmasına neden olur. Bu azalmadan dolayı karbonhidrat ve yağ oranı artar, bu da bitkinin büyümesini olumsuz yönde etkiler.



Beyazsinek Larvası



Beyazsinek Ergini

SIVANTO® SL 200 KİLİT ÖZELLİKLER



ESNEK KULLANIM

Beyazsineğin farklı gelişim dönemlerinde etkili olması nedeniyle, kullanım dönemi açısından esnekler.



GÜÇLÜ KORUMA

Beyazsineğin kritik yaşam evrelerini kontrol ederek yüksek koruma sağlar.



ANİ ETKİ

Domates ve biber seralarında beyazsinek zararlısına karşı hızlı ve güçlü etki gösterir.



ÜSTÜN GÜVENLİ PROFİL

Bal ve bombus arılarıyla son derece uyumludur, bu nedenle çiçeklenme dönemi de dahil geniş uygulama aralığına sahiptir.



YÜKSEK KAZANÇ

Piyanın beklentilerini karşılayan, daha kazançlı mahsuller yetiştirilmesini sağlar.



SIVANTO® SL 200 NE KAZANDIRIR?

- **Beyazsinek** gibi mücadelesi zor zararlıları **hızla kontrol** altına alarak **güçlü koruma sağlar**.
- Zararlıların her döneminde etkili olması, **uygulamada esneklik ve daha iyi bir ürün yönetimi** sağlar.
- Hızlı etkisi ve beslenmeyi süratle kesmesi sayesinde etkin vektör kontrolü sağlar ve **virüs mücadelesinde avantaj kazandırır**.

HIZLI ETKİSİ VE ESNEK UYGULAMA ZAMANI İLE SIVANTO® MÜCADELEDE STANDARTLARI YENİDEN BELİRLİYOR

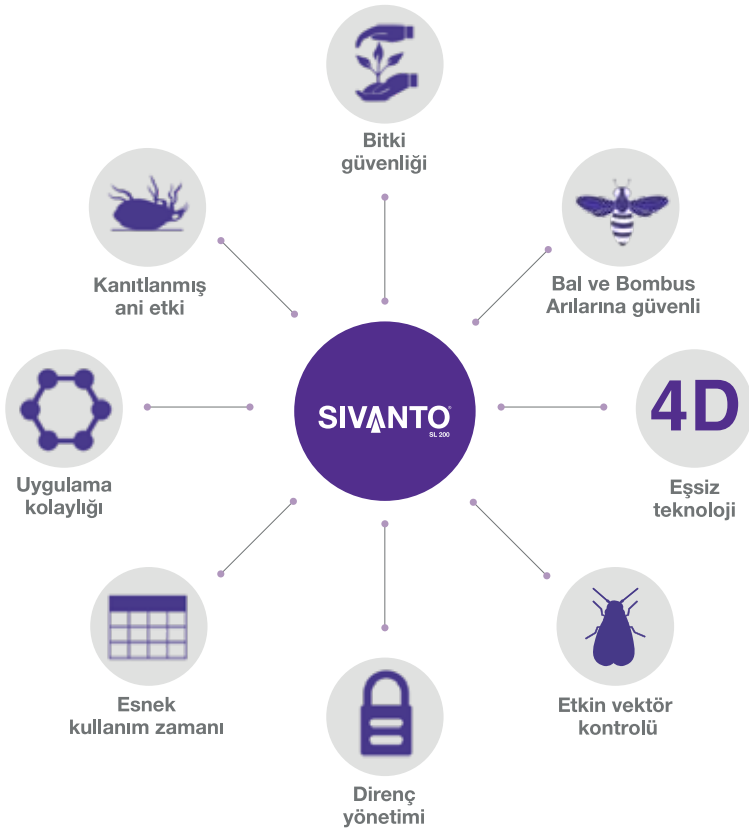
Ürün Grubu : İnsektisit
Etkili Madde : Flupyradifurone 200 g/L
Formülasyon : SL (Suda Çözünen Konsantre)

KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu ve dönemi	Son uygulama ile hasat arasındaki süre (Gün)
Domates (sera)	Beyazsinek (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	60 ml / 100 L. su, larva	3 gün
Biber (sera)	Beyazsinek (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	60 ml/100 L. su, larva-ergin	3 gün
Bağ*	Unlubıt (<i>Planococcus citri</i>)	60 ml / 100 L. su, larva-ergin	14 gün
Armut	Armut psillidi (<i>Cacopsylla pyri</i>)	60 ml / 100 L. su, yumurta-nimf-ergin	14 gün

* Tüketim amaçlı asma yaprağı üretim alanlarında kullanılamaz.

ZARARLI KONTROLÜNDE YENİ STANDART



BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Hazırlanan karışım havanın serin ve sakın olduğu zamanlarda bitkinin her tarafını kaplayacak şekilde püskürtülür.

Beyazsineğe karşı:

Beyazsinek ile bulaşık olduğu saptanan alana köşegenler yönünden girilir. Her beş adımda bir alt, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva+pupa olduğunda kimyasal mücadele uygulanır.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Diğer bitki koruma ürünleriyle karışım yapmadan önce ön karışım ve fitotoksisite testi yapılması önerilir.

Uyarı: Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanınız. Kullanmadan önce mutlaka ürün etiketini ve ürün bilgilerini okuyunuz.



Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti. / Genel Müdürlük
Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No:53
Ümraniye 34770 İSTANBUL
Telefon : 0216 / 528 36 00
Faks : 0216 / 528 38 68
www.cropscience.bayer.com.tr

Zehirlenme halinde başvurunuz.

Ulusal Zehir Merkezi (UZEM): 114

Bütün Zirai mücadele problemlerinizi için firmamıza başvurabilirsiniz.

Bayer TÜRKTED, TSÜAB ve ZİMİD üyesidir.

