



**VINABEL®**

Zorvec™ active

**FUNGİSİT**

**ZORVEC™ HER ŞEYİ  
DEĞİŞTİRECEK**

 **CORTEVA™**  
agriscience

© 2023 Corteva Agriscience. All rights reserved. Corteva, the Corteva logo, and Vinabel are trademarks of Corteva Agriscience.

 CortevaTR  CortevaAgriscienceTurkiye  iletisim@corteva.com  
 www.corteva.com.tr

## GENEL BAKIŞ

Vinabel<sup>®</sup>, oomycete patojenlerinin neden olduğu hastalıkları kontrol eden Zorvec<sup>™</sup> aktif maddesinin gücü ile uzun süreli kontrol ve bu kontrolün sürekliliğinin eşsiz bir bileşimini sunar. Zorvec<sup>™</sup> aktif patojenin yaşam döngüsünde farklı dönemlere etki ederek daha uzun hastalık kontrolü ve daha yüksek etki gösterir. Zorvec<sup>™</sup> sistemik olarak bitkinin yeni oluşan kısımlarına da taşınarak koruma sağlar. Yeni etki mekanizmasıyla dayanıklılık yönetiminde ideal olan Zorvec<sup>™</sup> aktif içeren Vinabel<sup>®</sup>, daha sağlıklı ve verimli bir yetiştiricilik ve daha homojen bir mahsul sunar.

Ticari Ürün	Vinabel <sup>®</sup>
Aktif Madde	40 g/L Oxathiapiprolin(Zorvec) + 300 g/L Zoxamide
Hedef Doz	50 ml/100 l su
Etki Şekli	Sistemik (koruyucu-tedavi edici)
Mahsul	Domates (sera)
Hedef Hastalık	Domates Mildiyösü ( <i>Phytophthora infestans</i> )
Uygulama sayısı	Max 3 uygulama/sezon
Raf ömrü	3 yıl
Ambalaj	350 ml



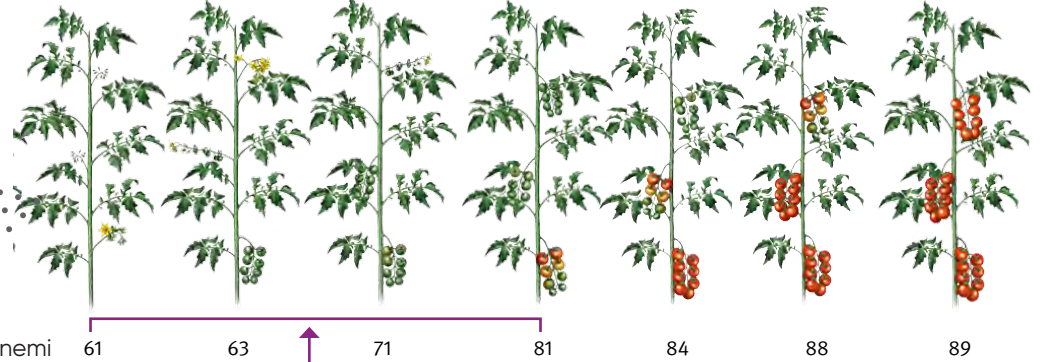
## UYGULAMA ZAMANI

**VİNABEL®**

Zorvec™ active

**FUNGİSİT**

\*2-3 blok uygulama



BBCH: Fizyolojik Gelişim Dönemi

61

63

71

81

84

88

89

**Verim ve meyve kalitesi için kritik periyod**

- Mildiyö yaprak dökümü, daha az çiçek ve düşük verime sebep olur.
- Bu dönemdeki hastalık meyvede düşük şeker oranı ve besin miktarına sebep olur.

\*Hava şartları ve hastalığın seyrine göre uygulama sayısı değişiklik gösterebilir.

## ZORVEC™'İN TEMEL ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

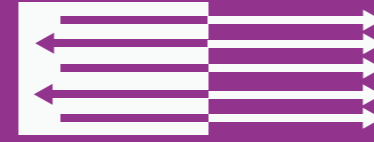
Yeni bir fungusit sınıfının ilk üyesi olan yeni bir aktif

- Zorvec™ yeni bir kimyasal grup olan FRAC grup 49 da yer almaktadır.

Yeni bir etki mekanizması

- Zorvec™ yeni bir hedef etki alanına sahiptir. FRAC grup 49 etki mekanizmasına sahip ticari olarak dünyadaki tek aktif maddedir.

Herhangi bir fungusit ile **ÇAPRAZ DAYANIKLILIK YOKTUR**



- Zorvec™ yeni bir kimyasal gruba ait yeni bir hedef etki alanına sahip olduğu için herhangi bir dayanıklılık söz konusu değildir.
- Mildiyö dayanıklılık yönetiminde yeni bir çözümdür.

Yeni sürgünlerin KORUNMASI



- Yaprak ve sürgünlere sistemik hareket eder.
- Yaprak ve sürgünlerin maksimum seviyede korunmasını sağlar.

YAĞMURDAN YIKANMAYA KARŞI DAYANIKLILIK



20 DAKİKA

- Hava koşulları uygulamada gecikmeye neden olduğunda esneklik sağlar.
- Tekrar uygulamalarına ve planlanmamış uygulamalara olan ihtiyacı azaltır.

## KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
BAĞ	Bağ mildiyösü ( <i>Plasmopara viticola</i> )	70 ml/100 L su	28 gün
DOMATES (SERA)	Domates mildiyösü ( <i>Phytophthora infestans</i> )	50 ml/100 L su	3 gün

\*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

Bitki koruma ürünlerini güvenli ve kurallara uygun şekilde kullanınız. Kullanılmadan önce etiketi ve ürün broşürünü dikkatlice okuyarak yazılanlara uyunuz.

Tavsiye edilen ürünlerin dışında kullanılması kesinlikle yasaktır.

Zehirlenme durumunda Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)'nin 114 numaralı telefonunu arayınız.

Herhangi bir kaza veya acil durumda aşağıdaki Acil Durum Telefon Numarasını arayarak da yardım alabilirsiniz.

Acil durum telefon numarası: +90 538 973 22 00

Bu ürün Corteva Turkey Tarım A.Ş. adına ruhsatlıdır.

Taşçı Mahallesi Karataş Bulvarı No: 910 Yüreğir/Adana



Corteva Agriscience Türkiye Merkez Ofis  
Tel: 0 322 355 68 00 - E-mail: [iletisim@corteva.com](mailto:iletisim@corteva.com)  
[www.corteva.com.tr](http://www.corteva.com.tr) - [facebook.com/CortevaTR](https://facebook.com/CortevaTR)  
[youtube.com/CortevaAgriscienceTürkiye](https://youtube.com/CortevaAgriscienceTürkiye)