



Kökün Tatlı Başarısı



Winona® ve uygulama yapılmamış şeker pancarı tohumlarının hastalık gelişim dönemleri ve sonuçları.

Sağlıklı ve Daha Güçlü Kökler!

Winona®'nın şeker pancarında sorun olan Çökerten (Kök yanıklığı) (*Rhizoctonia solani*, *Fusarium spp.*, *Pythium spp.*) hastalık etmenlerine karşı yüksek koruyuculuğu laboratuvar koşullarında yapılan çalışmalarda da ortaya konulmuştur.

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu
Şekerpancarı	Çökerten (Kök yanıklığı) hastalığı (<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	33.3 ml / ünite (100.000 tohum) (Peletli tohum)
		1100 ml/100 kg tohum

BÖLGE İRTİBAT BİLGİLERİMİZ

GENEL MÜDÜRLÜK
Syngenta Tarım San. ve Tic A.Ş.
Halkapınar Mahallesi 1203/11 Sokak No:5-7
Megapol Çarşısı Kule Kat:6 Daire:62
Konak - İzmir
Tel: 0232 413 00 55

Akdeniz Bölgesi
Fener Mah. Falez Cad. No: 20
Lara - Muratpaşa - Antalya
Tel: 0242 329 11 11

Ege Bölgesi
Halkapınar Mahallesi 1203/11 Sokak No:5-7
Megapol Çarşısı Kule Kat:6 Daire:62
Konak - İzmir
Tel: 0232 413 00 55

GAP Bölgesi
Şenevler Mahallesi, Orman Yolu Cad. 6108
Sokak Doğa Park Evleri, A Blok No:19/13
Karaköprü - Şanlıurfa
Tel: 0414 316 57 38

Güney Bölgesi
Yeni Mah. 87071 Sok. Bozkurtlar Rezidans
No:52 Kat:12 D:25 01200 Seyhan Adana
Tel: 0322 332 81 00

İç Anadolu Bölgesi
Karacıhan Mah. Ankara Cad. Enntepe Mall
Office A Blok Kat:2 Daire:202 Karatay/Konya
Tel: 0530 568 25 21

Karadeniz Bölgesi
Tel: 0232 413 00 55

Marmara Bölgesi
Değirmenaltı Mah. Palamut Sokak Seren
Yalı No:4 Süleymanpaşa-Tekirdağ
Tel: 0282 262 04 08



Kökün Tatlı Başarısı



syngenta.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA HATTI:114

Syngenta bir ZİMİD üyesidir.

- Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.
- Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyunuz.
- Esas olan etiketeki bilgilerdir; resmi tavsiyelere uyunuz.



www.syngenta.com.tr

Syngenta.Turkiye | SyngentaTurkiye | Syngenta TR

Winona®, şeker pancarı yetiştiriciliğinde sorun olan başlıca toprak kaynaklı hastalıkların kontrolü amacıyla şeker pancarı için özel olarak tasarlanmış fungusit tohum ilacıdır. Üreticiler tarafından uzun zamandır beklenen Winona®, yeni nesil etki mekanizmasına sahip Sedaxane ile Metalaxyl-M ve Fludioxonil aktif maddelerinin benzersiz uyumu sonucunda yüksek koruma sağlar.

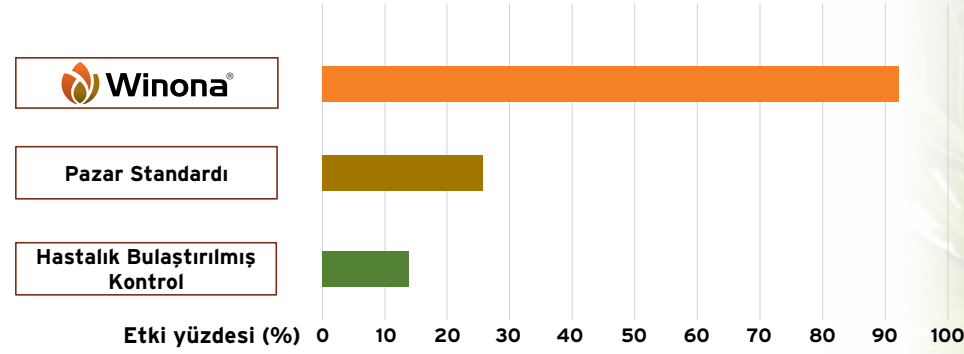
Geniş spektrumlu hedef hastalık kontrolü,

Sağlıklı fide ve bitki gelişimi,

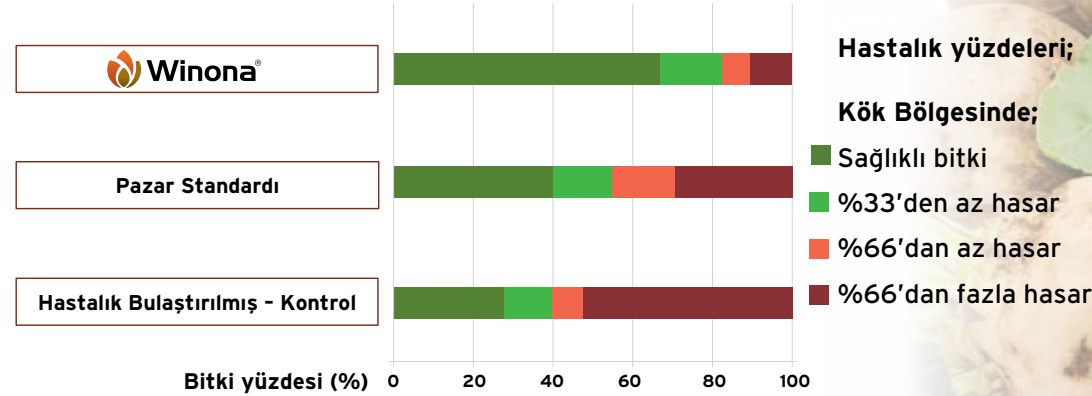
Verim ve kalite için sağlam bir temel oluşturur.

Winona® ile yüksek polar, daha çok kazanç

Pythium spp. ile bulaşık bitkiler ile yapılan çalışmalarda etkinlik yüzdesi



Yapay hastalık bulaştırılmış topraklarda yapılan çalışmalarda Winona®'nın hastalık şiddeti üzerine etkisi.



Winona® pazarlanabilir ürün kalitesini artırarak, sezonun başından itibaren yüksek kazancı hedefler.

Şeker Pancarı Fungisit Tohum İlaçlamalarında Yeni Dönem

3 Farklı Aktif Madde ile Çökerten Hastalıklarına Karşı Çok Yönlü Koruma

Sedaxane

Syngenta tarafından sadece Tohum ilaçlamaları için özel olarak geliştirilmiş bir aktif maddedir.

Tohumun çimlenmesi esnasında patojenlerin solunum zincirini bloke ederek hücrelerde enerji kırılmasına neden olur. Böylece spor çimlenmesi ve miselyum büyümesini durdurarak hastalık etmenlerinin konukçu bitkiye girişini önler.

Fludioxonil

Syngenta'nın fungusit tohum ilaçlarında etkisini kanıtlamış bir aktif maddedir.

Fungusun yaşam döngüsünde konidi çimlenmesi, çimlenme borusu oluşumu ve miselyal büyümeyi engelleyerek yüksek etki gösterir.

Geniş etki spektrumu sayesinde benzersiz hastalık kontrolü sağlar.

Metalaxyl-M

Oomycetes türlerine özelleşmiş köklü bir aktif maddedir.

Yüksek derecede sistemik özelliğe sahip olup RNA sentezini durdurarak misel oluşumu ve sporlanmayı engeller.

Aynı zamanda tedavi edici özelliğe de sahiptir.

Rhizoctonia spp. Toleranslı Çeşitlerde Yapılan Denemeler

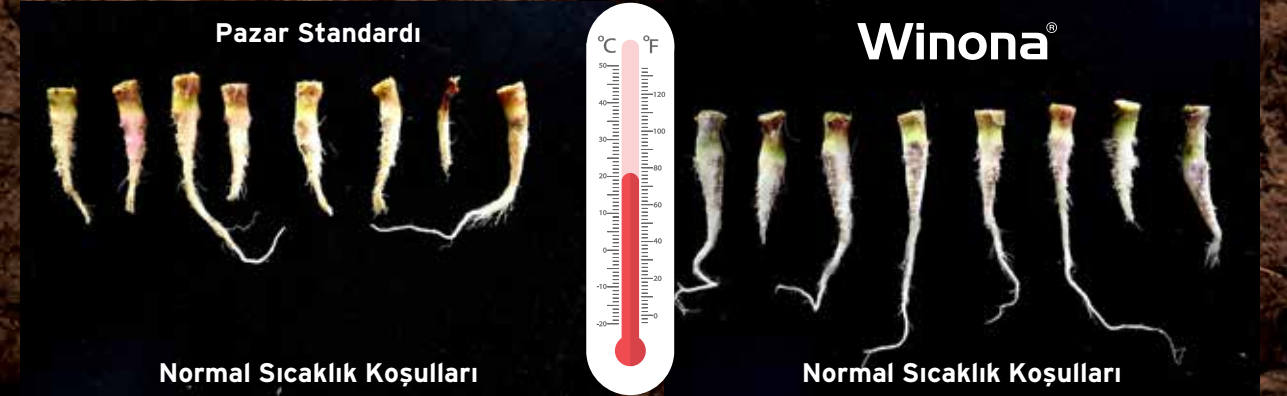


Kontrol

Winona

Benzersiz etkisi ile toleranslı çeşitlerin genetik potansiyelinin ortaya çıkmasını sağlar.

Rhizoctonia spp.'ye duyarlı çeşitler önemli ölçüde korunurken, genetik toleranslı çeşitler desteklenir, şeker pancarı veriminde ve polar yüzdesinde artış sağlanır.



Pazar Standardı

Winona®

Normal Sıcaklık Koşulları

Normal Sıcaklık Koşulları



Pazar Standardı

Winona®

48 Saat -2°C'de bekletme

48 Saat -2°C'de bekletme

Yapılan çalışmalarda ekstrem stres koşullarında bile Winona® uygulanmış bitkilerde sağlıklı ve homojen kök gelişimi gözlemlenmiştir.

Winona®

syngenta.