

# NOVICURE® 40 WG

DISPERSS® TEKNOLOJİSİ İLE DAHA UZUN SÜRELİ  
GÜVENİLİR & ETKİN KORUMA



FUNGİSİT

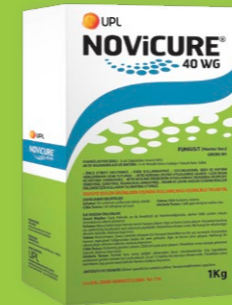


# NOVICURE® 40 WG

Etkili Madde: % 40 Metalik Bakıra Eşdeğer Tribazik Bakır Sülfat  
Formülasyon Şekli: Suda Dağılabilen Granül (WG)  
Grubu: M1 FUNGİSİT (Mantar İlacı)



F U N G İ S İ T



DISPERSS® TEKNOLOJİSİ İLE  
DAHA UZUN SÜRELİ  
GÜVENİLİR & ETKİN KORUMA



Ürün Geliştirme Müdürü  
Burak Uğurer 0538 257 42 69

Ürün Geliştirme Müdürü  
Erdal Eraydın 0532 131 10 13

Ürün Geliştirme Müdürü  
Murat Ergül 0533 573 23 80

@upturkey

Ege Bölgesi Satış Temsilcisi  
Cumhur Durgan 0538 057 34 06

Marmara Bölgesi Satış Temsilcisi  
Ulaş Uysal 0538 035 51 04

Karadeniz Bölgesi Satış Temsilcisi  
Ahmet Rasim Serdaroğlu 0538 257 59 71

@upl.turkey

İç Anadolu Bölgesi Satış Temsilcisi  
Berat Palalı 0538 035 48 76

Antalya Bölgesi Satış Temsilcisi  
Mustafa Ali Tıgılı 0538 683 54 11

GAP Bölgesi Satış Temsilcisi  
Ramazan Sezer 0538 035 44 40



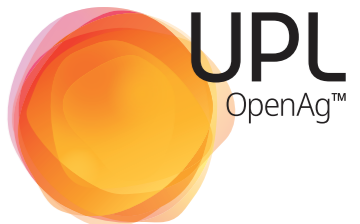
UPL Ziraat ve Kimya Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Adalet Mahallesi Manas Bulvarı Folkart Towers No: 47B A Kule Kat: 31 D: 3107  
35530 Bayraklı / İZMİR T: 0232. 446 57 89 - 90 F: 0232. 489 04 82 [www.upl-ltd.com/tr](http://www.upl-ltd.com/tr)

Kullanmadan önce etiketi ve ürün bilgisini okuyunuz.

Telif Hakkı © 2022 UPL. Tüm Hakları Saklıdır. NOVICURE® 40 WG, UPL logo ve OpenAg™, United Phosphorus Limited şirketinin ticari markaları ve tescilli ticari markalarıdır.

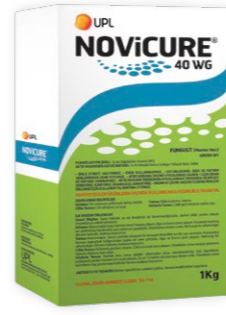
Daha fazlası için  
[www.upl-ltd.com/tr](http://www.upl-ltd.com/tr)



# NOVICURE® 40 WG

## DISPERSS® TEKNOLOJİSİ İLE DAHA UZUN SÜRELİ GÜVENİLİR & ETKİN KORUMA

NOVICURE® 40 WG diğer bakır içerikli bitki koruma ürünlerinden farklı olarak, tribazik bakır sülfat etkili maddeli DISPERSS® teknoloji ile üretilen ve üstün özelliklere sahip bir fungisittir.



### ÖZELLİKLERİ

- Diğer bakır içerikli bitki koruma ürünlerine göre daha uzun süre kalıcılık.
- Diğer bakır içerikli bitki koruma ürünlerine göre daha az fitotoksiktir. (Kontrollü Salınım)
- DISPERSS® teknolojisi sayesinde tank karışımı sırasında köpürme ve tozuma yapmaz.
- Düşük dozlarda bile hızlı kontrol ve etki.
- Çevresel faktörlerden daha az etkilenir.

### DISPERSS® TEKNOLOJİSİ İLE GELEN FAYDA VE RAHATLIK

#### Köpürme yapmaz.

NOVICURE® 40 WG ile karıştırma işlemi esnasında ve karıştırma durduğunda çabuk dağılan köpürme ve sınırlı miktarda köpük oluşumu ortaya çıkar. Bu sayede, karışım hazırlanırken çiftçiler, ilaçlı solusyon kaybına yol açabilecek herhangi bir taşma veya su dolm alanında herhangi bir sıkıntı yaşamadan UPL'in diğer bitki koruma ürünleri ile tank karışımını yapabilirler.

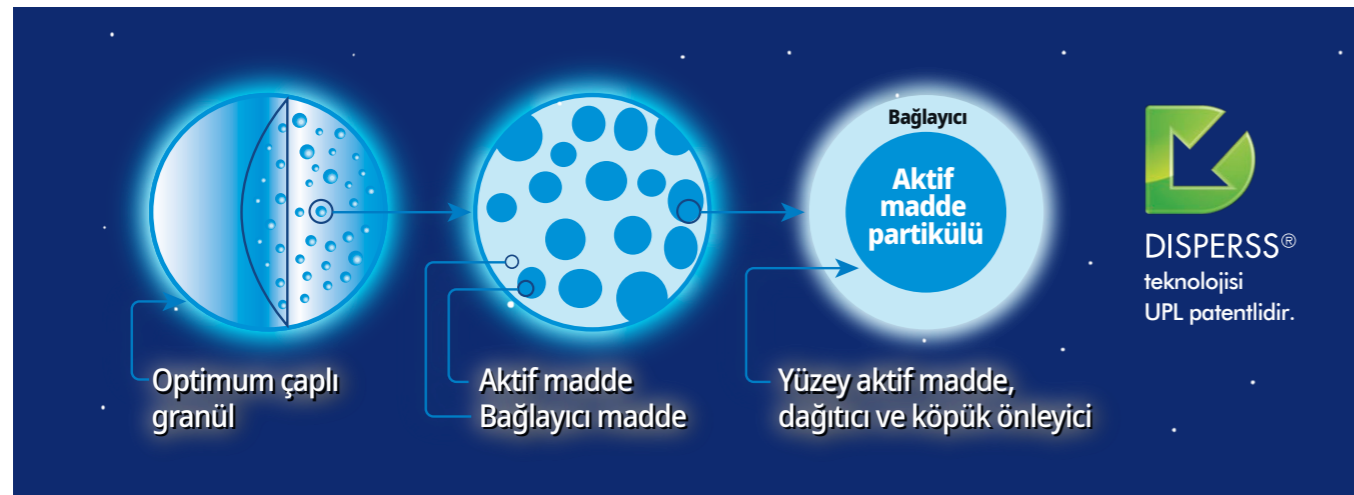
#### Kolay çözülür.

Bütün partiküller dibe çökmeden önce suda hemen çözülür. NOVICURE® 40 WG'in bu özelliği ilacın hazırlanması ve uygulanması esnasında doğru dozda ürünün bitkiye ulaşmasını ve ilacın etkinliğinde herhangi bir kayıba veya ilaçlama aletlerinin tıkanma riski olmadan hızlı ve düzgün bir karışıma ulaşabilmenizi sağlar.

#### Çökme yapmaz, tıkamaz.

Yüzeyde öbek oluşumu olmaz ve dağılım mükemmel şekilde gerçekleşir. İlaçlama tankının tabanında birikmez, pompa veya ilaçlama aletlerinin başlıkları ile temas ettiğinde koruyucu filitrelerde tıkanmalara yol açmaz. Uygulamaya tekrar başlanmadan önce tıkanan öğelerin çıkarılıp temizlenmesi gerekmez. Bu dezavantajlı işlemler çiftçi için oldukça zahmetli, zaman alıcı ve pahalıdır. NOVICURE® 40 WG ile çiftçiler uygulamada herhangi bir sorunla karşılaşmaz.

### DISPERSS® TEKNOLOJİSİNE SAHİP GRANÜLÜN YAPISI



### KULLANMA ŞEKLİ

#### Şeftalide yaprak kıvrıcıklığı

Tomurcuklar kabarmaya başladığı dönemde bir uygulama yapılır.

#### Zeytinlerde halkalı leke

Marmara Bölgesi'nde:

1. Uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
2. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce, Ege Bölgesi'nde:

1. Uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
2. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce,
3. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.

Akdeniz Bölgesi'nde:

1. Uygulama: Hasattan sonra,
2. Uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
3. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.





#### Domateste erken yaprak yanıklığı

Fidelikte ve seralarda ilaçlamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda ilacın etki süresine bağlı olarak ilaçlama tekrarlanmalıdır.

#### Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Çil) (Kayısı)

1. Uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra,
2. Uygulama: İlkbaharda çiçek tomurcukları kabardığı dönemde çiçekler açmadan önce
3. Uygulama: Meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken, yapılır.

### KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLILAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
 ŞEFTALİ	Şeftali yaprak kıvrıcıklığı ( <i>Taphrina deformans</i> )	600 g/100 L su	7 gün
 ZEYTİN	Halkalı leke ( <i>Spilocaea oleaginea</i> )	200 g/100 L su	21 gün
 DOMATES (SERA)	Erken yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria solani</i> )	150 g/100 L su	3 gün
 KAYISI	Yaprak delen (çil) ( <i>Wilsonomyces carpophylus</i> = <i>Stigmia carpophila</i> )	300 g/100 L su (Dormant Dönem) 150 g/100 L su (Normal Dönem)	21 gün