



Hastalıklarla  
Mücadelede  
Çift Yönlü  
Koruma

**PASSPAR® 80 WG**  
Fungisit



**FMC**  
PROTECT FOR BETTER GROWTH



# PASSPAR® 80 WG

Fungisit

**Etkin maddesi:**

%80 Fosetyl-Al

**Formülasyonu:**

Suda Dağılılabılır Granül (WG)

**Passpar® 80 WG** göstermiş olduğu çift yönlü sistemik aktivite ile bitki öz suyunda yapraktan-köke ve kökten-yaprağa doğru taşınır. Hastalıklara karşı sağladığı koruyu ve tedavi edici kontrolün yanı sıra, bitkide ki metabolitlerin artışına katkı sağlayarak bitkiye dayanım kazandırır ve dolaylı olarak da bitkiyi birçok hastalıktan korumuş olur.

## Özellikleri:

- Güçlü koruyucu ve tedavi edici etki ile uzun süreli koruma
- Bitki öz suyunda kökten-yaprağa ve yapraktan-köke çift yönlü taşınır
- Sistemik aktivitesi sonucu ilaçlamadan sonra da oluşan yeni sürgün ve yapraklara ilaç taşındığı gibi, yeni gelişen kılcal köklere de taşınım sağlanır
- Doğrudan ve dolaylı bitkiyi koruyarak benzersiz bir koruma sağlar. Hastalık sporlarının çimlenmesini ve misel gelişimini engelleyerek doğrudan etkisini, bitkideki metabolitlerin artışı ile sağladığı direnç artışıyla da dolaylı etkisini göstermiş olur.
- WG formülasyonu sayesinde tozuzmaz ve kullanım kolaylığı sağlar
- Arılara zehirli değildir

## Uygulama zamanı:

**Passpar® 80 WG** bitki öz suyunda yapraktan köke, kökten yaprağa taşınabilen iki yönlü sistemik fungisittir. O nedenle uygulamadan 5-6 saat sonra şiddetli yağış olsa bile ilaçlamanın tekrarı gerekmez. Ancak ilacın kısa sürede ve düzgün olarak bitki öz suyuna geçebilmesi için iyi bir ıslatma sağlanmalıdır.



**Armutta Ateş Yanıklığı**  
(*Erwinia amylovora*)



**Domates Mildiyösü**  
(*Phytophthora infestans*)



**Hıyar Mildiyösü**  
(*Pseudoperonospora cubensis*)



# PASSPAR® 80 WG

Fungisit

## Özellikleri:

- Çift yönlü sistemiktir etki mekanizması
- 5-6 saat içinde bitki bünyesine alınabilirlik
- Hastalık etmenleri üzerinde doğrudan ve dolaylı etki
- Etmenin sporlarının çimlenmesini önlemek suretiyle gösterdiği koruyucu etki
- Bitkiye dayanıklı çeşit özelliği kazandırmak suretiyle, hastalık üzerindeki dolaylı etki gösterir

## Karışabilirlik:

**Passpar® 80 WG** yaprak gübrelere, bakırlı ilaçlar ile karışmaz. Yağ veya yağlı ilaçlar **Passpar® 80 WG**'nin yapraklara nüfusunu önlediğinden, daha sonra kullanılmalıdır.

## KULLANILDIĞI BİTKİ VE HASTALIKLAR

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanım Dozu	Son ilaçlama ile Hasat Arasındaki Süre	
*Turunçgiller, Limon, Portakal, Greyfurt	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması	( <i>Phytophthora citrophthora</i> )	200 g/100 l su	14 gün
	Turunçgilde hasat sonrası kahverengi meyve çürüklüğü hastalığı	( <i>Phytophthora citrophthora</i> )	300 g/100 l su	14 gün
*Armut	Yumuşak çekirdekli meyve ağaçlarında ateş yanıklığı	( <i>Ervinia amylovora</i> )	400 g/100 l su	14 gün
Hıyar	Kabakgillerde mildiyö	( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200 g/100 l su	3 gün
Kavun	Kabakgillerde mildiyö	( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200 g/100 l su	3 gün
Soğan	Soğan mildiyösü	( <i>Peronospora destructor</i> )	150 g/100 l su	14 gün
Domates	Domates mildiyösü	( <i>Phytophthora infestans</i> )	250 g/100 l su	7 gün

\*Her ilaçlamadan önce ağaçlardaki hastalıklı kısımlar dezenfektana batırılmış bir alet ile uzaklaştırılır.

## İletişim

### Batı Bölge | Ege - Marmara

Bölge Müdürü İlker Damar

0532 286 08 91

Satış ve Teknik Sorumlusu Oğulcan Topcuoğlu

0542 781 98 05

Satış ve Teknik Sorumlusu Atalay Türel

0544 470 22 71

### Orta Bölge | Karadeniz - İç Anadolu - Antalya Bölge

Bölge Müdürü Uğur Dolu

0541 288 04 12

Satış ve Teknik Sorumlusu Göktürk Altuntaş

0530 974 02 69

Satış ve Teknik Sorumlusu Tuncay Geyik

0530 974 02 59

Satış ve Teknik Sorumlusu Muhammet Evbezi

0530 974 02 79

### Doğu Bölge | Çukurova Bölge - GAP Bölge

Bölge Müdürü Duran Sarı

0549 785 16 47

Satış ve Teknik Sorumlusu Musa Aydın

0541 287 99 78

Satış ve Teknik Sorumlusu Ufuk Doğan

0549 778 94 44

Satış ve Teknik Sorumlusu Ali Barış Akoğlu

0549 785 16 43

