

# ARGONİK

# ARGONİK 80 WDG

GRUP

M2

FUNGİSİT AKARİSİT

Suda Dağılabilen Granül (WDG)

**% 80 KÜKÜRT**

bel  
cert

GMP  
(GOOD MANUFACTURING PRACTICES)  
ISO 22716:2013

QMS  
(QUALITY MANAGEMENT SYSTEM)  
ISO 9001:2015

# ARGONİK

**ARGONİK 80 WGD** %80 oranında kükürt içeren fungusitler, bitkisel üretimde yaygın olarak kullanılan temas etkili (kontakt) koruyucu bitki koruma ürünleridir. Kükürt, hem fungus (mantari hastalıklar) hem de akar (mite) zararlıları üzerinde etkili olan doğal bir elementtir.

Kükürt, bitki yüzeyine temas ettiğinde buharlaşarak fungal sporların gelişimini engeller ve spor çimlenmesini durdurur. Aynı zamanda bitki yüzeyinde koruyucu bir tabaka oluşturarak hastalık etmenlerinin yaprak ve meyve dokusuna girişini önler.

#### Avantajları:

- Doğal element kökenli, çevre dostu
- Direnç geliştirme riski düşük
- Akar ve funguslara karşı çift etkili
- Bitki yüzeyinde iyi dağılır, uzun süre kalıcılık sağlar
- Organik tarımda kullanılabilir (sertifikaya bağlı olarak)

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu
Bağ*	Bağ küllemesi ( <i>Erysiphe necator</i> )	400 g/100 L su
	Bağ yaprak uyuzu ( <i>Eriophyes vitis</i> )	490 g/100 L su
Elma	Külleme ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	400 g/100 L su
Şeftali	Külleme ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i> )	400 g/100 L su
Gül	Külleme ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>rosae</i> )	400 g/100 L su
Begonya	Külleme ( <i>Microsphaera begoniae</i> )	300-350 g/100L su
Nohut	Antraknoz ( <i>Ascochyta rabiei</i> )	300 g/100 L su
Soğan	Soğan mildiyüsü ( <i>Peronospora destructor</i> )	300 g/100 L su
Fasulye	Fasulye Pası ( <i>Uromyces appendiculatus</i> )	300 g/100 L su
Hıyar	Kabakgillerde külleme ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> = <i>Podosphaera xanthii</i> )	400 g/100 L su 200 g/da
Turunçgil	Turunçgil kırmızıörümceği ( <i>Panonychus citri</i> )	400 g/100 L su 200 g/da
	Turunçgil tomurcuk akarı ( <i>Aceria sheldoni</i> )	600 g/100 L su

