

Aquatis®

200 g/l Azoxystrobin + 125 g/l Difenokonazole



Havuç, Nohut ve Soğan'da Aquatis® KORUMASI



Bitkiler Korumamız Altında

agrobest®
GRUP

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
HAVUÇ	Havuçta Külleme (<i>Erysiphe heraclei</i> , <i>Leveillula taurica</i>)	80 ml/da	3 gün
NOHUT	Nohut Antraknozu (<i>Ascohyta rabiei</i>)		14 gün
SOĞAN	Soğan Mildiyösü (<i>Peronospora destructor</i>)	50 ml/da	



Soğan Mildiyösü
(*Peronospora destructor*)



Havuçta Külleme
(*Erysiphe heraclei*, *Leveillula taurica*)



Nohut Antraknozu
(*Ascohyta rabiei*)

Aquatis®, hem kontak hem de sistemik etkili geniş etki alanına sahip bir fungisitdir. İçerdiği iki farklı aktif maddenin farklı etki mekanizmaları sayesinde geniş spektrumlu bir koruma sağlar. Ascomycetes, Basidiomycetes, Deuteromycetes ve Oomycetes gibi fungal etmen gruplarında başarılı olmaktadır. Antisporulant etkisi sayesinde hastalığı başlamadan durdurur.

Nohut Antraknozu: İlaçlamaya günlük ortalama sıcaklığın 10°C ve orantılı nemin en az %80 olması durumunda başlanması gerekirse de pratik olarak hastalığın ilk belirtilerinin görülmesi ile başlanmalıdır. İklim koşulları ve hastalığın durumu dikkate alınarak gerektiğinde uygulamalara devam edilir.

Havuçta Külleme: Hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak 10 gün arayla uygulamaya devam edilir.

Soğan Mildiyösü: Çevrede ilk hastalık belirtileri görülünce uygulamaya başlanır. 10 gün ara ile uygulama yapılır.

Karışabilirlik Durumu: Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmadan önce bir ön karışım denemesi önerilir. Karışım uygulamalarda önce tanktaki suya **Aquatis®** konmalı, karıştırmaya devam ederken diğer bitki koruma ürünü veya gübre ilave edilmelidir.

! Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

*Kullanmadan önce mutlaka ürün etiket bilgilerini okuyunuz.

