



**ENTEĞRE MÜCADELE PROGRAMLARINDA
HASTALIK, ZARARLI VE YABANCI OTLARA
KARŞI KULLANILACAK BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİ
(2010-2014)**

Hazırlayan: Dr. Cem ERDOğAN



BUğDAY

Septorya yaprak lekesi

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Prothioconazole+Trifloxystrobin 175 g/l + 88 g/l	SC	100 ml/da	35	3;11
Kontrollü olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Epoxiconazole+Fenpromimorph 84 g/l + 250 g/l	SE	125 ml/da	35	3;5
Propiconazole+Azoxystrobin % 62,5 g/l + 37,5 g/l	SC	200 ml/da	-	3;11

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Külleme

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Prothioconazole+Trifloxystrobin 175 g/l + 88 g/l	SC	100 ml/da	35	3;11
Kontrollü olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Prochloraz + Epoxiconazole 150 g/l +42 g/l	DC	200 ml/da	56	3;3
Epoxiconazole+Fenpromimorph 84 g/l + 250 g/l	SE	100 ml/da	35	3;5
Propiconazole+Azoxystrobin % 62,5 g/l + 37,5 g/l	SC	200 ml/da	-	3;11

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.



Sarı pas

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Kontrollü olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Tebuconazole+Azoxystrobin 100 g/l + 60 g/l	EC	150 ml/da	56	3;11
Propiconazole+Azoxystrobin % 62,5 g/l + 37,5 g/l	SC	200 ml/da	-	3;11

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Kahverengi pas

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Kontrollü olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Epoxiconazole+Fenpromimorph 84 g/l + 250 g/l	SE	100 ml/da	35	3;5

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Fide yanıklığı

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Kontrollü olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Prochloraz + Epoxiconazole 150 g/l +42 g/l	DC	200 ml/da	56	3;3

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.



Kök ve kök boğazı çürüklüğü

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Kontrollü olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Prochloraz + Epoxiconazole 150 g/l +42 g/l	DC	200 ml/da	56	3;3

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Yabancı otlar

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Pyroxulam+Florasulam+Cloquintocet-Mexyl %7.08 + %1.42 + %7.08	WG	26,5 g/da+50 ml dassoil 26-2N		B;B;-

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Yabani yulaf

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Fenoxaprop-P-Ethyl + Cloquintocet-Mexyl 75g/l + 22.5 g/l	EC	60-80ml/da		A1

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.



Tilki kuyruğu

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Fenoxaprop-P-Ethyl+Cloquintocet-Mexyl 75g/l + 22.5 g/l	EC	60ml/da		A1

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Yabancı otlar (ballı baba, çoban çantası, tarla köpek papatyası, adi yavşan otu, yabancı hardal, gelincik, yapışkan ot, dilkanatan, kuş otu, serçe dili, yabancı yulaf, tilki kuyruğu, tarla kuş yemi, gökbaş, erguvan, sarı ot, kan damlası, doğu ballıbabası)

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Kontrollü olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Sulfosuluron+Metsulfuron Methyl %75 + %5	WG	4 g/da	-	B;B

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

ÖRTÜALTI

Domateste iki noktalı kırmızı örümcek

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Acequinecyl 156 g/l	SC	125 ml	3	20B

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.



Domates pamuk yaprak kurdu

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Flubendiamide %20	WG	20 g	1	28

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Hıyarda iki noktalı kırmızı örümcek

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
<i>Paecilomyces fomeseroseus</i> PFs-1 , % 1,5	SL	250ml/da		
Acequinecyl 156 g/l	SC	125 ml	3	20B

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Biberde çiçek thrips

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Spinoteram %25	SC	50 ml/da	3	5

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.



Domates güvesi

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Spinoteram %25	SC	50 ml/da	3	5

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Domateste külleme

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
<i>Ampelomyces quisqualis strain</i> AqI, % 1,5	SL	300 ml/da		

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Patlıcanda iki noktalı kırmızı örümcek

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Acequinecyl 156 g/l	SC	125 ml	3	20B

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.



Hıyarda beyazsinek

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
<i>Verticillium lecani</i> strain V1-1 % 1,5	SL	250 ml/da		

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Hıyarda çiçek tripsi

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
<i>Verticillium lecani</i> strain V1-1 % 1,5	SL	250 ml/da		

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Hıyarda pamuk yaprakkurdu

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> ABTS 351 32000 CLU/mg	DF	100g		

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Biberde pamuk yaprakkurdu

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> ABTS 351 32000 CLU/mg	DF	100g		

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Domates fide kök çürüklüğü (fidelik)

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
<i>Bacillus subtilis</i> GB03 1.2x10 ⁷ CFU gram	SL	500 ml/da		
<i>Gliocladium virens</i> strain GL 21 1x10 ⁶ CFU/g	WG	3g/m ²		
Kontrollü olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Fludioxinil+Metalaxyl 25 g/l + 10 g/l	FS	250 ml/da	14	12;4

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.



Domates kök ur nematodu

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
<i>Paecilomyces lilacinus</i> PFs-1 , % 1	SL	5 ml / 1 su	Nematisit	Denenerek (domates (sera) kök ur nematodu 5 ml / 1 su)

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Domates şeftali yaprakbiti

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Flonicamid %50	WG	15 g	1	9C

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Biber şeftali yaprakbiti

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Flonicamid %50	WG	15 g	1	9C

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.



Domateste mildiyö

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Kontrollü olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Ametoctradin+Dimethomorp 300 g/l + 225 g/l	SC	80 ml	1	45;40
Chlorothalonil+Metalaxl-M 500 g/l + 37,5g/l	SC	250 ml	3	M5;4

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Biberde fide kök çürüklüğü

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Kontrollü olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Fludioxinil+Metalaxyl 25 g/l + 10 g/l	FS	250 ml/da	14	12;4

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

MISIR

Yabancı otlar-çıkış sonrası

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Nicosulfuron+Mesotrione 30 g/l+75 g/l	SC	200ml/da		B;F2

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.



Yabancı otlar

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Mesotrione+Nicosulfuron 37,5 g/l + 15 g/l	SC	200, 250, 300/da		F2;B

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

BAĞ

Bağ mildiyözü

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Ametoctradin+Metiram % 12 + %44	WG	250 g	35	45;M3
Cyazofamid 25 g/l	SC	400 ml	21	21

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Bağda kurşuni küf

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
<i>Pseudomonas fluorescens</i> strain PFL % 1,5	SL	300 ml		

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.



Salkım güvesi

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>aizawai</i> ABTS 1857 + toz şeker**	WG	100g + 1000g toz şeker ilavesi		
Flubendiamide %20	WG	20 g	14	28

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

**Yüksek etki elde edebilmek için bağda tespit edilen Salkım güvesi yumurtalarının çoğunluğu karabaş dönemindeyken uygulanmalıdır.

Bağ küllemesi

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Meptyldinocap 350 g/l	EC	50 ml	21	29

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

İki noktalı kırmızı örümcek

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Acequinecyl 156 g/l	SC	125 ml	14	20B

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.



PAMUK

Yeşilkurt

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
<i>Beauveria bassiana</i> strain Bb-1 % 1,5	SL	250 ml /da		

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Yabancı ot

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Kontrollü olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Benfluralin	WG	250 g/da	-	K1

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

ELMA

Elma karalekesi

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Pyrimethanil+Trifloxystrobin 300 g/l + 95 g/l	SC	45 ml	14	9;11

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.



Elma ıķurdu

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaēlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaēları				
Flubendiamide %20	WG	30 g	14	28

*Pestisitlere karşı direnē gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Avrupa kırmızı örümceği

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaēlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaēları				
Acequinacyl 156 g/l	SC	125 ml	28	20B

*Pestisitlere karşı direnē gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

ŞEFTALİ

Şeftali yaprak biti

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişse 100 l suya)	Son ilaēlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaēları				
Flonicamid %50	WG	15 g	14	9C

*Pestisitlere karşı direnē gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

KİRAZ

Meyve monilyası

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Geğici olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Fluopyram+Tebuconazole 200 g/l + 200 g/l	SC	25 ml	3	7;3

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

İki noktalı kırmızı örümcek

Aktif madde adı ve oranı	Formülasyon tipi	Doz (Aksi belirtilmemişe 100 l suya)	Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)	Etki mekanizması*
Güvenli olarak tavsiye edilen tarım ilaçları				
Acequinecyl 156 g/l	SC	125 ml	-	20B

*Pestisitlere karşı direnç gelişimini azaltmak için birbiri ardına yapılacak uygulamalarda etki mekanizması sütununda yer alan farklı harf ya da rakama sahip aktif maddelerin seçilmesine özen gösterilmelidir.

Ruhsatlı Biyolojik M¼cadele Etmenleri

Biyolojik M¼cadele Etmeni	Tavsiyesi
<i>Aphidius colemani</i>	Sebze ve meyvede (ört¼ altı) Pamuk yaprak biti, Sera patates yaprak biti, Yeşil şeftali yaprak biti
<i>Aphidius ervi</i>	Sebze ve meyvede (ört¼ altı) Patates yaprak biti, Sera patates yaprak biti, Yeşil şeftali yaprak biti
<i>Orius laevigatus</i>	Sebze ve meyvede (ört¼ altı), Çiçek tripsi, t¼t¼n tripsi
<i>Amblyseius swirskii</i>	Sebze ve meyvede (ört¼ altı), Çiçek tripsi, Sera beyaz sineği, T¼t¼n beyaz sineği
<i>Amblyseius (Neosaikilus) californicus</i>	Sebze ve meyvede (ört¼ altı), İki noktalı kırmızı ör¼mcek, Avrupa kırmızı ör¼mceęi
<i>Phytoseilius persimilis</i>	Sebze ve meyvede (ört¼ altı), İki noktalı kırmızı ör¼mcek
<i>Eretmocerus ecremicus</i>	Sebze ve meyvede (ört¼ altı), T¼t¼n beyaz sineği, Sera beyaz sineği
<i>Macrolophus caliginosus</i>	Sebze ve meyvede (ört¼ altı), T¼t¼n beyaz sineği, Sera beyaz sineği
<i>Amblyseius cucumeris</i>	Sebze ve meyvede (ört¼ altı), Çiçek tripsi, T¼t¼n tripsi
<i>Diglyphus isae</i>	Sebzede (ört¼ altı), Yaprak galeri sinekleri
<i>Leptomastix dactylopii</i>	Turunçgilde Turunçgil unlubiti
<i>Cryptolaemus montrozieri</i>	Turunçgilde Turunçgil unlubiti
<i>Nesidiocoris tenuis</i>	Domateste(sera) domates güvesi, T¼t¼n beyaz sineği
<i>Encarsia formosa</i>	Sebzede (ört¼ altı) sera beyaz sineği
<i>Macrolophus caliginosus</i>	Sebze ve meyvede (ört¼ altı), Sera beyaz sineği, kırmızı ör¼mcek
<i>Phytoseilius persimilis</i>	Sebze ve meyvede (ört¼ altı), İki noktalı kırmızı ör¼mcek
<i>Encarsia formosa</i>	Sebzede (ört¼ altı) sera beyaz sineği
<i>Amblyseius cucumeris</i>	Sebze ve meyvede (sera), Çiçek tripsi
<i>Orius laevigatus</i>	Sebze ve meyvede (ört¼ altı), Çiçek tripsi, t¼t¼n tripsi
<i>Aphidius colemani</i>	Sebze ve meyvede (ört¼ altı) Pamuk yaprak biti, Yeşil şeftali yaprak biti, Sera patates yaprak biti,
<i>Amblyseius swirskii</i>	Sebze ve meyvede (ört¼ altı), Çiçek tripsi, Sera beyaz sineği, T¼t¼n beyaz sineği
<i>Diglyphus isae</i>	Sebzede (ört¼ altı), Yaprak galeri sinekleri
<i>Nesidiocoris tenuis</i>	Domateste(sera) domates güvesi, Sera beyaz sineği, T¼t¼n beyaz sineği