

KİMYƏVİ TƏDBİRLƏR

Kalium peroksid-monosulfat (**Virkon S**) və ya təzə hazırlanmış 0,5 % natrium hipoklorid (**NaOCl**) daxil olmaqla bir neçə dezinfeksiyaedicilərdən istifadə sağlam bitkilərin yoluxmasının qarşısını ala bilər və ya virusun yayılma intensivliyini azalda bilər. Qorunan istehsalatlarda yağsız quru südün (**NFDM, 3,5 % protein**) istifadəsi bu virusun yayılmasının qarşısını alan əsas tədbirlərdəndir.



#qonurqırışılıqvirusu

📞 | 1003 çağrı mərkəzi



afsi.gov.az

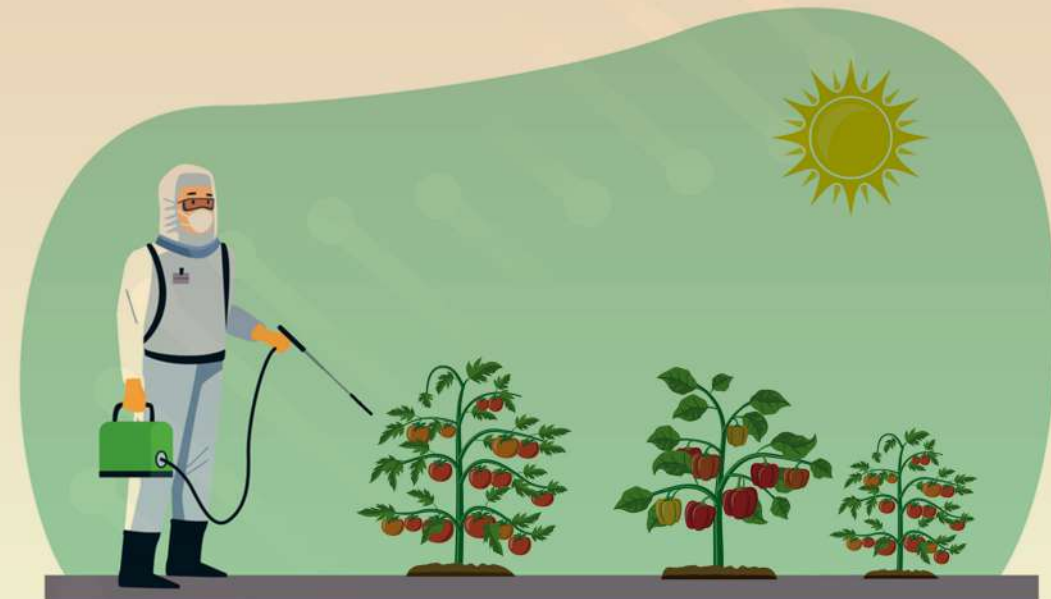
#qonurqırışılıqvirusu

POMİDOR MEYVƏLƏRİNİN QONUR QIRIŞIQLIQ VİRUSUNA QARŞI MÜBARİZƏ TƏDBİRLƏRİ



QABAQLAYICI TƏDBİRLƏR

-  İstixanalara mümkün qədər gec-gec və məhdud sayda insan daxil olmalı
-  Bitkilərlə işləməzdən əvvəl və sonra əllər sabun və ya dezinfeksiyaedici vasitələrlə yuyulmalı
-  Birdəfəlik istifadə üçün nəzərdə tutulmuş əlcək, geyim, xalat və baxıldən istifadə edilməli
-  İş zamanı hər bitkidən sonra istifadə edilən alətlər dezinfeksiyaedici məhlul ilə təmizlənməli
-  Məhsul yiğimindən sonra istixana təmizlənməli və dezinfeksiya edilməlidir.



FİTOSANİTAR TƏDBİRLƏR

-  Şübhəli bitkiləri və ətrafdakı bitkiləri təcrid etməli (ən azı 1,5 metr)
-  Çıxarılan yoluxmuş bitkinin səthlərə toxunmasına xüsusi diqqət etməli
-  Virusla sirayətlənmiş bitki qalıqları təmizlənərək istehsal sahəsindən çıxarıllaraq yandırılmalı və ya dərin basdırılmalı
-  Yoluxmuş bitkilər olan istehsal müəssisəsi (torpaqda daxil olmaqla), orada istifadə edilən alət və avadanlıqlar sterilizasiya edilməlidir.