



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ AGENTLİYİ

Q Ə R A R

№ Q-BS/004

Bakı şəhəri

“30” avqust 2021-ci il

Karantin tətbiq edilən zərərli orqanizm aşkar edilmiş əkin sahələrində bitki mühafizəsi tədbirlərinin görülməsi haqqında

Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Şəki regional bölməsinin Bitki sağlamlığı və fitosanitar nəzarəti sektorunun əməkdaşları tərəfindən 2021-ci il 4 avqust tarixində Qəbələ rayonu, Nic qəsəbəsi ərazisində yerləşən “Pacific Meyvə Bağları” MMC-yə məxsus, ümumi sahəsi 10 ha olan meyvə bağında fitosanitar monitoring aparılmışdır. Monitoring zamanı “Pacific Meyvə Bağları” MMC-yə məxsus bağda alma meyvələrində Kaliforniya çanaqlı yastıcasına rast gəlinmiş və nümunələr götürülərək Agentliyin tabeliyində Azərbaycan Qida Təhlükəsizliyi İnstitutunun Mərkəzi Fitosanitar Laboratoriyasına göndərilmişdir. Laboratoriyanın 2021-ci il 17 avqust tarixli Az-1306265581/LAB03-21001-T-001 nömrəli sınaq protokoluna əsasən alma meyvə nümunəsində karantin tətbiq edilən Kaliforniya çanaqlı yastıcası (*Quadraspidiotus perniciosus*, Comstock, 1881) aşkar edilmişdir.

Bitki və bitkiçilik məhsullarında zərərli orqanizmlərin kütləvi yayılmasının qarşısının alınmasına, xəstəliklərin aradan qaldırılmasına, məhsul itkisinə yol verilməməsinə, ətraf mühitin və əhalinin sağlamlığının qorunmasına yönəldilmiş bitki mühafizəsi tədbirlərinin həyata keçirilməsi məqsədilə, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 13 noyabr tarixli 1681 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyi haqqında Əsasnamə”nin 3.0.33-12-ci yarımbəndinə uyğun olaraq

Qərara alıram:

1. Mənşəyi Qəbələ rayonu, Nic qəsəbəsi ərazisində yerləşən “Pacific Meyvə Bağları” MMC-yə məxsus, ümumi sahəsi 10 ha olan meyvə bağı (bundan sonra – sirayətlənmiş sahə) olan və Kaliforniya çanaqlı yastıcası ilə sirayətlənmiş alma meyvəsinin satışına icazə verilməsin;

2. Sirayətlənmiş sahədən götürülən əkin materiallarının digər təsərrüfatlarda əkilməsinə və ya calaq məqsədilə istifadəsinə icazə verilməsin;
3. Sirayətlənmiş sahədə qocalmış və qurumuş ağaclar kökündən çıxarılıb yandırılınsın, nisbətən cavan və bar verən ağaclardan isə qurumuş budaqlar aqrotexniki qaydada kəsilib dərhal istifadə olunmalıdır
4. Kaliforniya çanaqlı yastıcasının qış diapauzasında olan birinci yaş mərhələsindəki sürfələrini məhv etmək məqsədilə, ağacların nisbi sükunəti dövründə, yəni payız və qış aylarında gövdə və budaqlar üzərindəki ölmüş qabıqlar metal fırçalar ilə təmizlənilib yandırılınsın;
5. İlk vegetasiya dövründən başlayaraq, bütün il boyu gövdələr, kök boğazları üzərində inkişaf edən zoğlar və cərgəalarında əmələ gələn pöhrələr kəsilib məhv edilsin;
6. Vegetasiya dövründə bağlarda ağacların gövdə və iri budaqlarına eni 10-15 sm olan möhkəm kağızdan hazırlanmış tutucu qurşaqlar bağlanılsın. Qurşaqlar may, iyun, iyul aylarında ayda bir dəfə, avqust, sentyabr və oktyabr aylarında isə hər 10 gündən bir yoxlanılsın və orada yığılmış yastıcalar mexaniki yolla məhv edilsin.
7. Bitkilərin nisbi sükunət dövründə, tumurcuqların oyanmasına 2 həftə qalana qədər temperaturun 5°C-dən yuxarı olduğu yağışsız günlərdə qışlayan sürfələri məhv etmək məqsədi ilə mineral yağların emulsiyası ilə meyvə ağaclarında çiləmələr aparılsın;
8. Zərərvericinin sahələrdə populyasiya sıxlığını və ona qarşı kimyəvi mübarizənin aparılma vaxtını təyin etmək üçün feromon tutuculardan istifadə olunsun;
9. Bitkinin vegetasiya müddətində sürfələrin çanaqdan çıxdığı dövrdə Dimetoat, Tiametoksam, İdidacloprid Metamil tərkibli preparatların biri ilə çiləmələr aparılsın;
10. Güclü yoluxma zamanı səmərəli nəticə əldə etmək məqsədilə zərərvericinin hər nəslinə qarşı 10 gün ara verməklə iki dəfə çiləmə aparılsın;
11. Yastıçalarda pestisidlərə davamlılığın yaranmasını əngəlləmək üçün müxtəlif kimyəvi siniflərə məxsus insektisidləri növbələşdirməklə, mübarizə aparılmalıdır.
12. Qərarın aidiyyəti üzrə göndərilməsi təmin edilsin.

**Bitki sağlamlığı şöbəsinin müdiri,
Respublikanın baş dövlət fitosanitar müfəttişi**

Taleh Şəmiyev