



Azərbaycan Respublikasının
Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi



Aqrar Xidmətlər
Agentliyi

Aqrar Təlim Mərkəzi



Üzüm bitkisinin
becərilməsi üzrə
təqvim planı

www.axa.gov.az

Üzüm bitkisinin becərilməsi üzrə təqvim planı

Yanvar



Hava şəraiti imkan verərsə üzümlüklərdə quru budama, şum altına gübrələrin verilməsi işləri davam etdirilir, təmir işləri həyata keçirilir.

Fevral



Üzümlüklərdə quru budama və formavermə işləri davam etdirilir. Mineral yağ emulsiyalarının (insektisid əlavə olunmuş) tətbiqi ilə qış müalicəsi aparılır. Dağlıq bölgələrdə yeni üzümlüklərin salınması üçün hazırlıq işləri görülür.

Mart



Bir və ikillik bağlarda tənəklərə düzgün forma verilməsi üçün zoğlar dayağa qaldırılmalı və məftillərə bağlanılmalıdır. Çoxillik bağlarda quru budama, quru bağlama və təmir-bərpa işləri başa çatdırılmalıdır.

Aprel



Üzümlüklərə üzvi və mineral gübrələr verilir. Cərgələrinin şumlanması davam etdirilir. Xəstəlik, zərərverici və alaq otlarına qarşı mübarizə tədbirləri aparılır. Yaz şaxtalarından mühafizə məqsədilə müvafiq tədbirlər görülür.

May



Tənəyin ştammi və qolları üzərində yaşıl zoğların uzunluğu 8-10 sm-ə çatanda haramı zoğların vurulması, artıq yaşıl hissələrin qoparılması işləri həyata keçirilir. Xəstəlik və zərərvericilərlə bağlı müşahidə və mübarizə tədbirləri davam etdirilir. Giləqurduna qarşı bioloji mübarizə məqsədilə feromon tutucular quraşdırılır.

İyun



Yaşıl budama həyata keçirilir, barsız və yeni əmələ gəlmiş haramı zoğlar qoparılır. Çiçəkləmədən sonra yetişməyə qədər xəstəlik və zərərvericilərə qarşı 2 dəfə kimyəvi mübarizə tədbirləri həyata keçirilir.

İyul



Tənəklərdə yaşıl bağlama, gilələrin və salxımların seyrəldilməsi, xəstəlik və zərərvericilərə qarşı mübarizə tədbirləri aparılır. Tez və orta yetişən sortlarda suvarma və dərmanlama dayandırılır. Quraqlığın təsirini azaltmaq üçün torpaq becərmələri davam etdirilməli, stressə qarşı kökdənkənar çiləmələr edilməlidir.

Avqust



Tənəklərdə uzanmış zoğların ucu vurulur, gecyetišən sortlar əkilmiş bağlarda giləqurdunun 3-cü və 4-cü nəslinə qarşı bioloji və kimyəvi mübarizə davam etdirilir. Yığıma 15-20 gün qalmış suvarma və dərmanlama işləri başa çatdırılır. Quraqlığa qarşı tədbirlər davam etdirilir.

Sentyabr



Məhsul yığıldıqdan sonra sahələrə gübrə verilməli, suvarma işləri və cərgəarası şum aparılmalıdır.

Oktyabr



Dağətəyi və aran bölgələrində yeni üzümlüklər salmaq üçün sahələr müəyyənləşdirilməklə əkinə hazırlıq işlərinə başlanılır. Torpağı üzvi maddələrlə zənginləşdirmək üçün üzümlüyə peyin daşınır. Üzümlüklərdə təmir-bərpa işlərinə başlanılır.

Noyabr- Dekabr



Quru budama işlərinə başlanılır. Üzvi gübrə (çürümüş peyin) verilməklə cərgəaraları şumlanır. Seyrəklik olan yerlərə yeni tinglər əkilir. Sertifikatlı tinglərlə yeni üzümlüklərin salınması işləri həyata keçirilir. Qış saxtalarından mühafizə məqsədilə müvafiq tədbirlər görülür. Yarpaqlar töküldükdən sonra xəstəliklərə qarşı profilaktiki kimyəvi çiləmələr aparılır.



Üzüm bitkisinin mühafizə sxemi



Zərərli organizmlər	Şirə hərəkətindən (teneyin ağlaması) tumurcuqların açılmasına qədər	Tumurcuqların açılmasından çiçəkləməyə qədər	Çiçəkləmə	Qoranın emalə gəlməsindən omların yetişməyə başlamasına qədər	Gilələrin yetişməsi başlayandan omların (fizoloji) yetişməsinə qədər	Gilələrin tam yetişməsindən yarpaqların tökülməsinə qədər
Mildiu		1%li bordo mayesi, Mefenoxam 40q/kg + Mancozeb 640q/kg (2.5kg/ha) və ya Kaptan 500q/kg (2.5-3.0 kg/ha)		1%li bordo mayesi, Kuprozan 345q/l (4-6 l/ha) və ya Mefenoxam 40q/kg + Mancozeb 640q/kg (2.5kg/ha) və s.		
Oidium		Kükürtd 800q/kg (6-8 kg/ha) və ya Propikanazol 250q/l (150-200 ml/ha)		Prokvinazid 200q/l (0.175-0.225) və ya Penconazole 100 q/l (0.4l/ha).		
Boz çürümə				Karbondazim 500 q/l (2.5 l/ha) və ya Cyprodinil 750 q/l (0.6-0.7 l/ha) və s.		
Antraknoz		1%li bordo mayesi		1%li bordo mayesi		
Salkım yarpaqbükəni		Dimethoat 400q/l (1.2-2.8 l/ha) və ya Zeta-sipermetrin 100q/l (0.24-0.36 l/ha)		Dimethoate 400q/l (1.2-2.8 l/ha) və ya Lambda-cyhalotrin 50 q/l (0.32-0.48 l/ha)	Bacillus thuringiensis Ba-3000 EA/mq (100q/100 ltr su)	
Tor və fir gənəsi		Dimethoate 400q/l (1.2-2.8 l/ha) və ya Lambda-cyhalotrin 50 q/l (0.32-0.48 l/ha)		Zeta sipermetrin 100q/l (0.24-0.36l/ha)		
Bakterial xərcəng		Emalə gələn şifər sağlām oduncaqla birlikdə kəsilməli. Yara yerləri 5%li CuSO ₄ məhlulu ilə yuyulmalı		Emalə gələn şifər sağlām oduncaqla birlikdə kəsilməli. Yara yerləri 5%li CuSO ₄ məhlulu ilə yuyulmalı		
Siçanabənzer gemiricilər	Sink fosfid tərkibli aldadıcı yen (1.0-3.0 kg/ha)					
Alaq otları: birillik və çoxilliklər		Glyphosate 480 q/l (3l/ha) və ya Prometrin 500 q/l (2-3.5l/ha) və s.		Glyphosate 480q/l (3l/ha) və ya Prometrin 500 q/l (2-3.5l/ha)		