



Azərbaycan Respublikasının
Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi



Aqrar Xidmətlər
Agentliyi

Aqrar Təlim Mərkəzi

Payızlıq taxıl
bitkilərinin
becərilməsi üzrə
təqvim planı

www.axa.gov.az

Payızlıq taxıl bitkilərinin becərilməsi üzrə təqvim planı

Yanvar



-Sahələrdə zərərvericilərlə (şiçanabənzər gəmiricilər, taxıl böcəyi (hafı) ilə bağlı monitorinqlər, müşahidə edildiyi halda mübarizə tədbirləri aparılır

Fevral



-Aran bölgələrində azot gübrəsi normasının 40%-i yemləmə şəklində verilir
-Zərərli orqanizmlərlə bağlı müşahidə və mübarizə tədbirləri davam etdirilir
-2-3-cü ongünlükdə birinci vegetasiya suvarması aparıla bilər.

Mart



-Dağlıq bölgələrdə tövsiyə olunan azot gübrəsi normasının 40%-i yemləmə şəklində verilir
-Yaz suvarması aparılır
-Xəstəlik, zərərverici və alaq otları ilə bağlı müşahidə və mübarizə aparılır

Aprel



-Aran bölgələrində suvarma aparılır
-Herik üçün saxlanmış sahə becərilir
-Tövsiyə olunan azot gübrəsi normasının 30-35%-i yemləmə şəklində verilir
-Zərərli orqanizmlərin müşahidəsi və mübarizə tədbirləri davam etdirilir

May



-Dağlıq bölgələrdə tövsiyə olunan azot gübrəsi normasının 30-35%-i yemləmə şəklində verilir
-Dəndolma dövründə sahə suvarılır, zərərvericilərə qarşı mübarizə aparılır
-Herik üçün saxlanmış sahə becərilir
-Texnikalar, anbar və xırmanlar məhsul yığımına hazırlanır

İyun



-Məhsul yığımı öncəsi sahənin ətrafı şumlanaraq yangından mühafizə tədbirləri aparılır
-Dəndə nəmliyin miqdarı 17%-dən aşağı olduqda sahədə məhsul yığımına başlanılır
-Aran zonalarında məhsulu yığılmış sahələr şumlanır

İyul



- Məhsul yığımı davam etdirilir.
- Məhsul yığılmış sahələr bitki qalıqlarından təmizlənir və şum aparılır
- Kövşənin yandırılması qanunla qadağandır

Avqust



- Dağlıq zonalarda məhsul yığımı davam etdirilir
- Sertifikatlı və dərmanlanmış toxumlar, şumaltına veriləcək gübrələr tədarük olunur
- Taxıl əkiləcək sahələrdə üzləmə və şum (27-30 sm) işləri həyata keçirilir

Sentyabr



Torpağın aqrokimyəvi analizi aparılır və gübrə normaları müəyyən edilir. Səpinqabağı becərmə işləri aparılır. Mineral gübrələr tətbiq edilməklə sertifikatlı dərmanlanmış toxumlarla səpin aparılır. Suvarılan ərazilərdə səpsuvar tətbiq edilir. Çıxış alınan sahələrdə ziyanvericilər müşahidə edilərsə mübarizə aparılır. Dağlıq ərazilərdə oktyabr ayının 2-ci ongünlüyündə səpin yekunlaşır

Oktyabr



Noyabr



- Aran bölgələrində noyabr ayının 2-ci ongünlüyündə səpin yekunlaşır
- Zərərvericilərlə (siçanabənzər gəmiricilər, taxıl böcəyi (hafı) ilə bağlı müşahidə və mübarizə işləri aparılır

Dekabr



- Zərərvericilərlə bağlı monitorinqlər və mübarizə tədbirləri davam etdirilir
- Növbəti ildə görülməli işlər planlaşdırılır



Taxıl aqınlarında kompleks mühafize sistemi

	Sentyabr	Oktyabr	Noyabr	Dekabr	Yanvar	Fevral	Mart	Aprəl	May	İyun
Xəstəlik və zərərvericilər	Sink-fosfid preparatı ilə qarışdırılmuş aladadıcı emlərdən istifadə etməklə (yuvaya sayına uyğun olaraq hər hektara 25-75 qram preparat norması ilə)									
Taxıl böcəyi (haft), Şıqıldaq böcək	İmidacloprid 150q/l+İamboda cyhalothrin 50q/l (0.08-0.1 l/ha); deltamethrin 25q/l (0.25 l/ha); acetamiprid 200 qr/kg (0.15-0.175 kq/ha) və ya cypermethrin 250 qr/l (0.3 l/ha)					İmidacloprid 150q/l+İamboda cyhalothrin 50q/l - 0.08-0.1 l/ha; deltamethrin 25q/l (0.25 l/ha); acetamiprid 200 qr/kg (0.15-0.175 kq/ha) və ya 250 qr/l (0.3 l/ha)				
Ziyankar bağacıq	Tiametoksam (0.06-0.08 kq/ha), İamboda 50q/l (0.15 l/ha) və ya deltamethrin 25q/l (0.25 l/ha)									
Çayırtkəkimilər	Alfa-cypermethrin 100q/l (1.0 l/h) və ya Cypermethrin 250 q/l (0.4 l/ha)									
Pas xəstəlikləri	Propiconazole 250 qr/litr (0.5 l/ha); Triamidefon 250 qr/kg (1.0 kq/ha) və ya Tebukonazole 250 qr/kg (0.5 kq/ha)									
Sürmə xəstəlikləri	Tebuconazole 60qr/l + tiabendazole 80 qr/l (0.5 l/ton), İmazalil 100q/l+tebukonazol 60 q/l (0.5 l/ton), 80% - II Maneb (1.5 kq/ton)									
Alaqları	Birlilik ikilipəli alaqlara qarşı 2,4 D amin duzu (1.2l/ha); 2.4D Etilheksil eftri 600q/l (0.7-0.8l/ha) və ya Dicamba 480q/l (0.15-0.3l/ha), Taxıl fəsiləsindən olan alaqlara qarşı isə Mefempir dietil75q/l+ FenocaproP-ethyl100q/l (0.6-0.75 l/ha)									