



Azərbaycan Respublikasının  
Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi



Aqrar Xidmətlər  
Agentliyi

# Aqrar Təlim Mərkəzi

Günəbaxan bitkisinin  
becərilməsi üzrə  
təqvim planı

[www.axa.gov.az](http://www.axa.gov.az)

# Günəbaxan bitkisinin becərilməsi üzrə təqvim planı

## Yanvar



Əkin üçün sahələrin hamarlanması, torpaq rütubətinin saxlanması, toxumun səpinə hazırlanması həyata keçirilir. Məhsuldar sertifikatlı toxumlar götürülür. Toxumların zərərvericilər və xəstəliklərinə qarşı dərmanlanması aparılır.

## Fevral



Səpinə hazırlıq işləri davam etdirilir. Payızda aparılmış dondurma şumunun malalanması və kultivasiyası aparılır. Əsas şum altına üzvi və mineral gübrə (fosfor və kalium) verilməyən sahələrdə həmin gübrələrin verilməsi təmin olunur.

## Mart



Torpağın 0-10 sm dərinlikdə temperaturu 5-7 °C olduqda səpinə başlanılır. Kvadrat yuva (70x70 sm) üsulu ilə səpin zamanı hektara orta hesabla 7-10 kq, punktir üsulla (70x35 sm) səpində isə 10-15 kq toxum sərf olunur. Toxumlar arat olunmamış sahəyə səpilərsə, səpindən sonra səpsuvar həyata keçirilməlidir.

## Aprel



Bitkilərin inkişafından asılı olaraq sahələrdə seyreltmə və alaqvurma işləri aparılır. Yemləmə kimi normmaya uyğun azot gübrəsi verilərək suvarılır. Suvarmadan sonra birinci kultivasiya çəkilməlidir. Dağətəyi və dağlıq dəmyə torpaqlarda günəbaxan toxumu ayın 1-ci on günlüyündə səpilir.

## May



Aqrotexniki tədbirlər davam etdirilir. Normmaya uyğun azot gübrəsi verilir, 2-ci suvarma və kultivasiya tədbirləri həyata keçirilir. Müşahidə edilən zərərli orqanizmlərə (alaqlar, həşəratlar, xəstəliklər) qarşı mübarizə tədbirləri görülür.

## İyun



3-cü kompleks becərmə işləri aparılır. Suvarma və kultivasiya tədbirləri, eyni zamanda zərərli orqanizmlərə qarşı müşahidə və mübarizə tədbirləri davam etdirilir. Məhsulun yığılması və daşınması üçün texnika və avadanlıqlar işlək vəziyyətdə gətirilir.

## İyul



Məhsul tam yetişdikdən sonra yığma başlanılır. Məhsulun kombaynla yığılmasına toxumun nəmliyi 12-13%-ə endikdə (adətən iyulun 3-cü ongünlüyündə) başlanılır.

## Avqust



Məhsul yığımı başa çatdırılır. Günəbaxan dəni yığıldıqdan sonra tam yetişməsi üçün 1 ay saxlanılmalıdır. Eyni zamanda dən digər qarışıqlardan təmizlənməli, çeşidlənməli və 7-8 % nəmliyi qalana qədər qurudulmalıdır.

## Sentyabr



Dənin qurudulması başa çatdıqdan sonra saxlama və satış məqsədilə qablaşdırılır. Növbəti ildə əkiləcək sahələr müəyyənləşdirilir və bitki qalıqlarından təmizlənilir. 6-8 sm dərinlikdə üzləmə aparılır. Aqrokimyəvi analizlərin aparılması üçün sahədən torpaq nümunələri götürülür.

## Oktyabr



Növbəti əkin üçün şum altına verilməsi məqsədilə üzvi və mineral (fosfor və kalium) gübrələr tədarük edilir. 28-30 sm dərinlikdə dondurma şumu aparılır. Torpaqda rütubəti daha yaxşı saxlamaq üçün şumla yanaşı sahə malalanmalıdır.

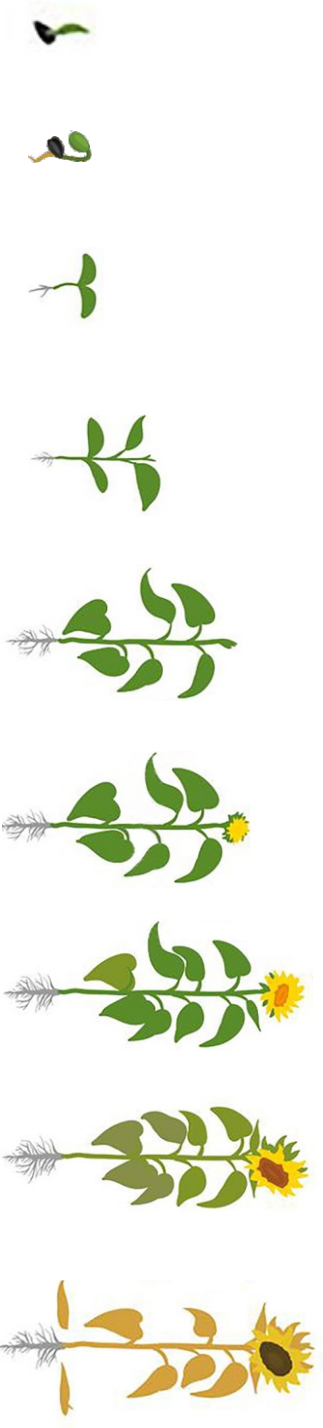
## Noyabr - Dekabr



Məhsulun yığılmasında və daşınmasında işlədilən texnikalar təmizlənilir və əkin üçün görüləcək işlər planlaşdırılır. Torpağın aqrokimyəvi analizlərinə uyğun tətbiq olunacaq gübrə normaları üzrə tədarük işləri yerinə yetirilir.



## Günəbaxan bitkisinin mühafizə sxemi



| Zərərlı orqanizmlər                                             | Əkinə qədər                               | Əkin | Çıxış | Ləpə yarpaq | I cüt həqiqi yarpaq               | II-III cüt həqiqi yarpaq                      | V-VII cüt həqiqi yarpaq | Qönçələmə | Çiçəkləmə başlanğıcı | Qonurlaşmaya başlanma | Tam yetişmə |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------|-------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------|-----------|----------------------|-----------------------|-------------|
| Cürcətlərin torpaq və yerüstü zərəvericiləri                    | İmidacloprid (6-7l/t)                     |      |       |             |                                   |                                               |                         |           |                      |                       |             |
| Fomopsis, ağ və boz çürümə, toxumların kiffənməsi, peronosporoz | Tebucanazole+ Triabendazol (0,4-0,5 l/ha) |      |       |             |                                   |                                               |                         |           |                      |                       |             |
| Bitirün birləpəli və ikləpəli əlaq otları                       | Glyphosate (1,5-4 l/ha)                   |      |       |             |                                   |                                               |                         |           |                      |                       |             |
| Birlillik birləpəli əlaqlar                                     |                                           |      |       |             | Quazilofop-P-ethyl (0,4-0,8 l/ha) |                                               |                         |           |                      |                       |             |
| Çoxillik birləpəli əlaqlar                                      |                                           |      |       |             | Quazilofop-P-ethyl (0,8-1,2 l/ha) |                                               |                         |           |                      |                       |             |
| Birlillik və çoxillik birləpəli və ikləpəli əlaqlar             |                                           |      |       |             |                                   | İmazamox (0,3l/ha)+ İmazapir (0,075-1,2 l/ha) |                         |           |                      |                       |             |
| Çəmən kəpənəyi                                                  |                                           |      |       |             |                                   |                                               | Cypermethrin (0,2l/ha)  |           |                      |                       |             |