



**ENZA ZADEN**



**AVALANTINO  
DIAMANTINO  
TUGBA**

# AVALANTINO

## Bitkinin və meyvəsinin xüsusiyyətləri

Davamlılığı:	HR: ToMV/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For IR: On/Si
Bitki tipi:	Kifayət qədər uzun bugumaraları olan açıq tipli çox yaxşı dözümlülüyə malik bitkidir.
Yarpaq yerləşimi:	Üfiqi
Kasaciq:	Gözel qalın yastı kasaciq (Yuxarıdan axdıqda ulduz formasında parıltı görünür).
Meyvə forması:	Salxımda eyni ölçülü yumuru meyvələri olur.
Meyvə ölçüsü:	80- 90 qram (salxımda 5-6 meyvə saxlanılır)
Bərkliyi:	Yaxşı
Rəngi:	Gözel tünd qırmızı
Qabiq keyfiyyəti:	Mikro çatlamaya və qızılı ləkəyə dözümlüdür.
Dadı:	Çox yaxşı tamı var.



Avalantinonun unikallığı ondadır ki, o kokteyl pomidorlara məxsus dadı, iri salxımlı pomidorlara isə xas olan yüksək məhsuldarlığı özündə birləşdirir.

## Becərmə qaydaları

Avalantino güclü böyüyən növdür və bu səbəbdən ən yaxşı nəticə generativ böyümə rejimində gözlənilir.

### Yay-payız dövründə becərilməsi

Əsas məqsəd yaz-payız dövründə balans yaratmaqdır.

### Əkin və bitki sıxlığı

İyul və ya Avqust aylarında nisbətən böyük şitilin əkilməsinə üstünlük verilir (4-5 həftəlik). Bu daha çox generativ inkişafa səbəb olur. Standart bitki sıxlığı 2,5 bitki/m<sup>2</sup> Avalantino üçün də istifadə edilə bilər.

### Budama və salxıma dəstək

Erkən əkində (Sentyabrdan əvvəl) 1və 2-ci salxımlarda 7 meyvə, növbəti 5 salxımda 6 meyvə saxlamaq tövsiyyə olunur. Sonrakı əkin zamanı (Sentyabrdə) ilk 4 salxımda 6 meyvə saxlamaq məsləhətdir. Başqa bir məqam odur ki, seyrəldilmə normal vaxtdan sonra (ilk 4 salxımın çiçəkləməsi zamanı) başlanmalıdır ki, meyvə tökümü mümkün qədər tez başlasın. Seyrəldilmə zamanı normal sıxlıq saxlanılmalıdır və salxımlara birinci salxımdan başlayaraq dəstək verilməsi (klipslə və ya iplə) vacibdir.

### Yarpaq qoparılması

Avalantinonun güclü bitki xüsusiyyətinə malik olması

səbəbilə, onda açıq bitki xüsusiyyətini yaratmaq vacibdir. Bu becərmənin birinci mərhələsi üçün xüsusiələ vacibdir. Bitkinin veziyətindən asılı olaraq, məsləhət görülür ki, yarpaq bükülməsi zamanı bitkinin baş hissəsində olan yarpağın götürülməsinə 3-cü salxım çiçəkləyəndə başlanılsın və oktyabr ayının ortalarından gec olmayıaraq dayandırılsın. Diqqət etmək lazımdır ki, bitki qış keçirmək üçün yetərli qədər güclü olsun. Bu ona çəkiləcək əməyi azaldır, işıq ehtiyacını erkən yaza qədər qarşılıyır və nəticədə bitkinin daha generativ böyüməsinə təminat verir.

### Gübələmə

Substrati EC standartından bir az yüksək normada doldurmaq lazımdır. Günəşli gündə bir damcı EC 2,8 və buludlu gündə EC 3,2 normada saxlanmalıdır. Becərmənin başlanğıcında generativ inkişafı təmin etmənin yaxşı yolu azotun (NO<sub>3</sub>) aşağı səviyyədə istifadə edilməsidir. Məsləhət azot səviyyəsini gübələmə sxemində olan 25-30 mmol/l əvəzinə 15 ilə 18 mmol/l (norma bir damcı EC 3.0 üçün hesablanmışdır) arasında suvarma suyu ilə istifadə etməkdir.

Azotun aşağı normasını yüksək xlorin(CL) və yüksək sulfat (SO<sub>4</sub>) səviyyəsi ilə kompensasiya etmək tövsiyyə edilir. Bunu Kalium nitratın bir hissəsinin Kalium xloridlə əvəz olunması ilə təmin etmək olar. Azotun substratda 15 mmol/l səviyyəsi (norma 3 EC konsentrasiyasına uyğunlaşdırılmışdır). Bitkinin inkişafına və məhsuldarlığını

neqativ təsir göstərmir. Azotun 15 mmol/l normasından aşağı normada istifadə edilməsi tövsiyyə olunmur.

#### Temperatur

Bir çox hallarda yay və payız dövründə yüksək atmosfer temperaturuna görə istixanın içində temperaturu nəzərdə saxlamaq imkanı məhdudlaşır. Aktiv ventilyasiya vasitəsilə yüksək rütubətin qarşısını almaq vacibdir (xüsusilə gün batandan sonra ilk bir saat). Yüksək rütubət artıq bugum uzunluğuna və uzun, nazik salxım saplaqlarının olmasına səbəb olur. İstixanalarda temperatur və işıq intensivliyini azaltmaq üçün yaxşı vasitə məhsul becərilməsinin ilk aylarında şüşələri təbaşirlə ağartmaqdır. Təbaşir şitil nəql edilmədən önce tətbiq edilməlidir və sentyabr ayının sonuna qədər təmizlənilməlidir.

### Qış dövründə becərilməsi

#### Bitki sıxlığı

Yanvarın ortasından işıqlanma səviyyəsi artırığına görə bitki sıxlığı 3,5 bitki/m<sup>2</sup>-a qədər artırıla bilər.

#### Budama və salxıma dəstək

Noyabrın ortasından dekabrın axırına qədər bir salxımda 5 meyvə formalaşdırmağa başlayın. Bu işıqlanmanın ən zəif dövrüdür və şübhəsiz ki, bir m<sup>2</sup> sahədə meyvə sayı azaldılmalıdır. Həmçinin salxıma dəstək də bütün qış dövründə verilməlidir.

#### Yarpaq qoparılması

Standart yarpaq sayı saxlanıla bilər (16-18 yarpaq).

#### Gübreləmə

Günəşli günlərdə bir damcı 3.0 EC buludlu günlərdə isə bir damcı 3.3 EC norması istifadə olunması məsləhət görülür. EC substratda 5 və 7 arasında olmalıdır. Bir qədər çox generativ böyümə üçün nitrat səviyyəsinin 25-30 mmol/l (norma 3 EC konsentrasiyasına uyğunlaşdırılmışdır) artırılması oktyabr ayının sonuna qədər tövsiyə olunur.

#### Temperatur

Aşağıda günəşli və buludlu günlər üçün tövsiyə olunan temperatur normaları qeyd olunmuşdur.

#### Buludlu gün:

Səhər: 17.5-18°C, gün çıxana qədər temperatur bu səviyyəyə çatdırılmalıdır.  
Günorta: 18-19°C  
Gecə: 15°C (gecə temperaturuna gün batmamışdan 2 saat önce keçilməlidir).

#### Günəşli gün:

Səhər: 18°C, gün çıxana qədər temperatur bu səviyyəyə çatdırılmalıdır.  
Günorta: 20°C, saat 13:00-15:00 arası maksimum temperatur 23°C qədər  
Gecə: 15°C (gecə temperaturuna gün batandan yarım saat əvvəl keçilməlidir).

Vegetativ inkişafı balansda saxlamağın en asan yolu günorta temperaturunu (ışığ artımı olmadan) uzun bir dövr üçün (gün batandan yarım saat sonra) saxlamaqdır. Bu günəşli günlərdə mümkündür. Vacib məqam odur ki, yüksək rütubətin qarşısını almaq üçün aktiv iqlim yaradılmalıdır. İstixanalarda olan yüksək rütubət salxımların bükülməsi riski yaradır, bu da salxımın ölçüsünü və məhsuldarlığını azaldır.

#### Aktiv iqlim yaratmanın əsas vasitəsi budur:

- Bitkini aktivləşdirmək üçün kifayət qədər yüksək boru temperaturundan (günəş çıxandan sonra 3 və ya 4 saata qədər) istifadə edin.
- Kifayət qədər ventilyasiya etmək lazımdır. Bunu aktivləşdirməyin asan yolu qızdırıcı və ventilyasiya arasında kiçik temperatur fərqinin olmasıdır. (0.2-0.5 dərəcə fərqi). Ventilyasiyadan istifadə edərkən çöldə olan aşağı temperaturu nəzərə alaraq ehtiyatlı olun.

### Yaz dövründə becərilməsi

#### Bitki sıxlığı

Məhsul çıxımının sonuna qədər hər m<sup>2</sup>-ə düşən gövdə sayı 3.5 gövdə/m<sup>2</sup> qalır.

#### Budama

Yanvar ayından başlayaraq məhsul çıxımına qədər 6 meyvədən ibarət salxım formalaşdırıla bilər.

#### Yarpaq qoparılması

Standart yarpaq sayı saxlanıla bilər (16-20 yarpaq).

#### Gübreləmə

Məsləhətə uyğun olaraq EC- in aşağı salınması bitkinin becərilməsinin sonuna qədər kifayət qədər güclü olmasına əminlik yaradır. Bir damcı 2.8 EC günəşli günlərdə bir damcı 3.0 EC isə buludlu günlərdə tövsiyə olunur. Substratda EC 4 və 4.5 arasında olmalıdır.

#### Temperatur

Qış dövrüne aid olan oxşar temperatur strategiyası saxlanılır. İşıqlanma səviyyəsinin artırılması 24 saatlıq orta temperatur istifadəsinə səbəb olacaqdır.

# DIAMANTINO

## Bitkinin və meyvəsinin xüsusiyyətləri

Davamlılığı:	HR: ToMV/Va:0Vd:0/Fol:0,1/For
	IR: On/Si
Bitki uzunluğu:	Normal
Güçü:	Güclü
Bitki tipi:	Yarım açıq
Yarpaq yerləşimi:	Az sallanmış
Salxım inkişafı:	Normal
Kasacıq:	Qalın kasacıq
Yaşıl hissələr:	Qalın yaşıl hissələr
Meyvəsinin forması:	Yastı yumuru
Meyvəsinin ölçüsü:	120-140 qram (bir salxımda 5 ya da 6 meyvə)
Rəngi:	Gözəl qırmızı rəng



## Kommersiya təcrübəsi

Diamantinonun ən unikal xüsusiyyətlərindən biri onun yüksək məhsuldarlığı və meyvə keyfiyyətini özündə birləşdirməsidir və mükəməl saxlanılma müddətinə malikdir.

## Becərmə təlimatı

### Yay-payız dövründə becərilməsi

Əsas məqsəd yaz-payız dövründə balans yaratmaqdır.

### Əkin və bitki sıxlığı

İyul və ya Avqust aylarında nisbətən yaşlı şitilin əkilməsinə üstünlük verilir (4-5 həftəlik). Bu daha çox generativ inkişafaya səbəb olur. Standart bitki sıxlığı 2,5 bitki/m<sup>2</sup> Diamantino üçün də istifadə edilə bilər.

### Budama və salxıma dəstək

Erkən əkində (Sentyabrdan əvvəl) 1və 2-ci salxımlarda 7 meyvə, növbəti 5 salxımda 6 meyvə saxlamaq tövsiyyə olunur. Sonrakı əkin zamanı (Sentyabrdə) ilk 4 salxımda 6 meyvə saxlamaq məsləhətdir. Başqa bir məqam odur ki, seyrəldilmə normal vaxtdan sonra (ilk 4 salxımın çiçəkləməsi zamanı) başlanmalıdır ki, meyvə tökümü mümkün qədər tez başlasın. Seyrəldilmə zamanı normal sıxlıq saxlanılmalıdır və salxımlara birinci salxımdan başlayaraq dəstək verilməsi (klipslə və ya iplə) vacibdir.

### Yarpaq qoparılmması

Diamantinonun güclü bitki xüsusiyyətinə malik olması səbəbələ, onda açıq bitki xüsusiyyətini yaratmaq vacibdir. Bu becərmənin birinci mərhələsi üçün xüsusi haldır. Bitkinin vəziyyətindən asılı olaraq, məsləhət görülür ki, yarpaq bükülməsi

zamanı bitkinin baş hissəsində olan yarpağın götürülməsinə 3-cü salxım çiçəkləyəndə başlanılsın və oktyabr ayının ortalarından gec olmayıaraq dayandırılsın. Diqqət etmək lazımdır ki, bitki qış keçirmək üçün yeterli qədər güclü olsun. Bu ona çəkiləcək əməyi azaldır, işıq ehtiyacını erkən yaza qədər qarşılıyır və nəticədə bitkinin daha generativ böyüməsinə təminat verir.

### Gübrələmə

Substrati EC standartından bir az yüksək normada doldurmaq lazımdır.

Günəşli gündə bir damcı EC 2,8 və buludlu gündə EC 3,2 normada saxlanmalıdır.

Becərmənin başlanğıcında generativ inkişafı təmin etmənin yaxşı yolu azotun (NO<sub>3</sub>) aşağı səviyyədə istifadə edilməsidir. Məsləhət azot səviyyəsini gübrələmə sxemində olan 25-30 mmol/l əvəzinə 15 ilə 18 mmol/l (norma bir damcı EC 3,0 üçün hesablanmışdır) arasında suvarma suyu ilə istifadə etməkdir.

Azotun aşağı normasını yüksək xlorin(CL) və yüksək sulfat (SO<sub>4</sub>) səviyyəsi ilə kompensasiya etmək tövsiyyə edilir. Bunu Kalium nitratın bir hissəsinin Kalium xloridlə əvəz olunması ilə təmin etmək olar. Azotun substratda 15 mmol/l səviyyəsi (norma 3 EC konsentrasiyasına uyğunlaşdırılmışdır). Bitkinin inkişafına və məhsuldarlığına neqativ təsir göstərmir. Azotun 15 mmol/l normasından aşağı normada istifadə edilməsi tövsiyyə olunmur.

## Temperatur

Bir çox hallarda yay fəslində normadan artıq olan yüksək temperatur və payız dövrü buna səbəb verir ki, yalnız istixanalarda olan limit temperatur nəzarətdə saxlanılsın. Yüksək rütubətin qarşısını almaq vacibdir (xüsusilə də gün batandan sonra ilk bir saat), aktiv ventilyasiya vasitəsilə. Yüksək rütubət artıq buğum uzunuğuna və uzun, nazik salxım saplaqlarının olmasına səbəb olur.

İstixanalarda temperatur və işıq intensivliyini azaltmaq üçün yaxşı vasitə məhsul becerilməsinin ilk aylarında pəncərələri təbaşirlə ağartmaqdır. Təbaşir nəql edilmədən önce tətbiq edilməlidir və sentyabr ayının sonuna qədər təmizlənilməlidir.

## Qış dövründə becərilməsi

### Bitki sıxlığı

Yanvarın ortasından işıqlanma səviyyəsi artıldığına görə bitki sıxlığı 3,7 bitki/m<sup>2</sup>-a qədər artırıla bilər.

### Budama və salxima dəstək

Noyabrın ortasından dekabrın axırına qədər bir salxımda 5 meyvə formalaşdırmağa başlayın. Bu işıqlanmanın ən zəif dövrüdür və şübhəsiz ki, bir m<sup>2</sup> sahədə meyvə sayı azaldılmalıdır. Dekabrdə çox qaranlıq günlərdə bir salxımda 4 meyvə formalaşdırmaq tövsiyyə olunur. Həmçinin salxima dəstək də bütün qış dövründə verilməlidir.

### Yarpaq qoparılması

Standart yarpaq sayı saxlanıla bilər (16-18 yarpaq).

### Gübreləmə

Günəşli günlərdə bir damcı 3.3 EC buludlu günlərdə isə bir damcı 3.5 EC normasının istifadə olunması məsləhət görülür. EC substrati 5 və 7 arasında olmalıdır. Bir qədər çox generativ böyümə üçün nitrat səviyyəsinin 25-30 mmol/l (norma 3 EC konsentrasiyasına uyğunlaşdırılmışdır) artırılması oktyabr ayının sonuna qədər tövsiyə olunur.

## Temperatur

Diamantino üçün standart temperatur strategiyası qış vaxtı üçün aşağıda qeyd olunmuşdur. Unutmayın ki, temperatur strategiyası həmşə hava şəraitindən, istixana mühitindən və bitkinin şəraitində asılıdır.

### Buludlu Gün

Səhər: 17.5-18°C, gün çıxana qədər temperatur bu səviyyəyə çatdırılmalıdır.  
Günorta: 18-19°C  
Gecə: 15°C, (gecə temperaturuna gün batımından 2 saat önce keçilməlidir)

## Günəşli gün:

Səhər: 18°C, gün çıxana qədər temperatur bu səviyyəyə çatdırılmalıdır  
Günorta: 20°C, Saat 13:00-15:00 arası maksimum temperatur 24°C qədər artırılmalıdır.  
Gecə: 15°C (gecə temperaturuna gün batımından 1 saat önce keçilməlidir)

Vegetativ məhsulu balansda saxlamağın ən asan yolu günorta temperaturunu (işıq artımı olmadan) uzun bir dövr üçün (gün batandan yarım saat sonra) saxlamaqdır. Bu günəşli günlərdə mümkündür.

Vacib məqam odur ki, yüksək rütubətin qarşısını almaq üçün aktiv iqlim yaradılmalıdır. İstixanalarda olan yüksək rütubət salxımların bükülməsi riski yaradır, bu da salxımın ölçüsünü və məhsuldarlığını azaldır.

## Aktiv iqlim yaratmanın əsas vasitəsi budur:

- Kifayət qədər yüksək boru temperaturu istifadə edin. Bitkini aktivləşdirmək üçün kifayət qədər yüksək boru temperaturundan (günəş çıxandan sonra 3 və ya 4 saatə qədər).
- Kifayət qədər ventilyasiya etmək lazımdır. Bunu aktivləşdirməyin asan yolu qızdırıcı və ventilyasiya arasında kiçik temperatur fərqinin olmasıdır. (0.2-0.5 dərəcə fərqi). Ventilyasiyadan istifadə edərkən çöldə olan aşağı temperatur nəzərə alaraq ehtiyatlı olun.

## Yaz dövrü becərilməsi

### Bitki sıxlığı

Məhsul yiğiminin sonuna qədər hər m<sup>2</sup>-ə düşən gövdə sayı 3.7 gövdə/m<sup>2</sup> qalır.

### Budama

Yanvar ayından başlayaraq məhsul çıxımına qədər 6 meyvədən ibarət salxım formalaşdırıla bilər.

### Yarpaq qoparılması

Standart yarpaq sayı saxlanıla bilər (16-20 yarpaq).

### Gübreləmə

Məsləhətə uyğun olaraq EC aşağı salınması bitkinin məhsulun becərilməsinin sonuna qədər kifayət qədər güclü olmasına əminlik yaradır. Bir damcı 2.8 EC günəşli günlərin bir damcı 3.0 EC isə buludlu günlərin tövsiyyəsidir. EC 4 və 4.5 arasında üstünə vurulmalıdır.

## Temperatur

Qış dövrünə aid olan oxşar temperatur strategiyası saxlanılır. Artan işıq səviyyəsi 24 saat yüksək orta temperaturun qeyd nöqtələrini gerçəkləşməsinə səbəb olacaqdır.

# TUGBA

## Bitkinin və meyvəsinin xüsusiyyətləri

Davamlılığı:	HRTMV/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For
Bitki uzunluğu:	Normal
Güçü:	Güclü balanslaşdırılmış
Bitki:	Yarım açıq
Yarpaq yerləşimi :	Az sallanmış
Salxım inkişafı:	Sürətli
Kasacığı:	Qalın kasacığ
Yaşıl hissələr:	Qalın yaşıl hissələr
Meyvəsinin forması:	Yastı yumuru
Meyvəsinin ölçüsü:	100-110 grams
Bərkliyi:	Yaxşı
Rəngi:	Gözəl qırmızı rəng



## Kommersiya təcrübəsi

2012-2013-cü il sezonundan etibarən Tugba normal artan kommersiya şəraitinə malik Şimali Avropa və Aralıq dənizinin şərq sahələrində sınaqdan keçirilmişdir. Tugbanın ən unikal xüsusiyyətlərindən biri onun yüksək məhsuldarlığı və meyvə keyfiyyətini özündə birləşdirməsidir və mükəməl saxlanılma müddətinə malikdir.

## Becərilmə qaydası

Tugba balanslaşdırılmış bir növdür və nəticədə onun açıq generativbecərilmə ehtiyacı yoxdur.

### Yay-Payız dövründə becərilməsi

#### Əkin və bitki sıxlığı

İyul və ya Avqust aylarında nisbətən yaşılı şitilin əkilməsinə üstünlük verilir (4-5 həftəlik). Bu daha çox generativ başlangıç verir. Standart bitki sıxlığı 2,5 bitki/m<sup>2</sup> Tugba üçün də istifadə edilə bilər.

#### Budama və salxıma dəstək

Erkən əkində (Sentyabrdan əvvəl) ilk 7 salxımda 6 meyvə saxlamaq tövsiyyə olunur. Sonrakı əkin zamanı (Sentyabrdə) ilk 4 salxımda 6 meyvə saxlamaq məsləhətdir.

Yanvar ayının ortalarından birinci salxımdan başlayaraq dəstək verilməsinə (klipslə və ya iplə) ehtiyac duyulur.

#### Yarpaq qoparılması

Standart yarpaq sayı Tugbada da saxlanılır. Məhsul becərilməsinə başlarkən baş hissədə olan yarpağın götürülməsi vacib deyil. Gübrələmə substrati EC standartından bir az artıq doldurmaq olar. Gündə bir damcı EC 2,5 və buludlu gündə EC 2,8 normada saxlanmalıdır.

Tugba üçün gübrələmə sxeminin heç bir uyğunlaşmaya ehtiyacı yoxdur.

#### Temperatur

Bir çox hallarda yay fəslində normadan artıq olan yüksək temperatur və payız dövrü buna səbəb verir ki, yalnız istixanalarda olan limit temperatur nəzarətdə saxlanılsın. Yüksək rütubətin qarşısını almaq vacibdir (xüsusilə də gün batandan sonra ilk bir saat), aktiv ventilyasiya vasitəsilə. Yüksək rütubət artıq buğum uzunuğuna və uzun, nazik salxım saplaqlarının olmasına səbəb olur.

Istixanalarda temperatur və işıq intensivliyini azaltmaq üçün yaxşı vasitə məhsul becərilməsinin ilk aylarında pəncərələri təbaşirlə ağartmaqdır. Təbaşir nəql edilmədən önce tətbiq edilməlidir və sentyabr ayının sonuna qədər təmizlənilməlidir

### Qış dövründə becərilməsi

#### Bitki sıxlığı

Yanvarın ortasından işıqlanma səviyyəsi artıldığına görə bitki sıxlığı 3,7 bitki/m<sup>2</sup>-a qədər artırıla bilər.

#### Budama və iplə dəstək

Noyabrin ortasından Dekabrin axırına qədər bir salxımda 5 meyvə formalasdırmağa başlayın. Bu işıqlanmanın ən zəif dövrüdür və şübhəsiz ki, bir m<sup>2</sup> sahədə meyvə sayı azaldılmalıdır. Həmçinin salxıma dəstək ....Qış dövründə də verilməlidir.

## **Yarpaq qoparılması**

Standart yarpaq sayı saxlanıla bilər. (16-18 yarpaq)  
The standard amount of leaves can be kept (ca.16-18 leaves)

## **Gübreləmə**

Günəşli günlərdə bir damcı 3.1 EC buludlu günlərdə isə bir damcı 3.3 EC normasının istifadə olunması məsləhət görülür. EC substrati 5 və 6 arasında olmalıdır.

## **Temperatur**

Tugba üçün standart temperatur strategiyası qış vaxtı üçün aşağıda qeyd olunmuşdur. Unutmayın ki, temperatur strategiyası həmişə hava şəraitindən, istixana mühitindən və bitkinin şəraitindən asılıdır.

### **Buludlu gün:**

Səhər: 17-17.5°C gün çıxana qədər temperatur bu səviyyəyə çatdırılmalıdır.

Günorta: 18-19°C

Gecə: 15°C (gecə temperaturuna gün batımından 2 saat önce keçilməlidir)

### **Günəşli gün:**

Səhər: 17.5-18°C, gün çıxana qədər temperatur bu səviyyəyə çatdırılmalıdır

Günorta: 20°C, Saat 13:00-15:00 arası maksimum temperatur 23°C qədər artırılmalıdır.

Gecə: 15°C (gecə temperaturuna gün batımından 1 saat önce keçilməlidir)

## **Yaz dövründə becərilməsi**

### **Bitki sıxlığı**

Məhsul çıxımının sonuna qədər hər m<sup>2</sup>-ə düşən gövdə sayı 3.7 gövdə/m<sup>2</sup> qalır.

### **Budama**

Yanvar ayından başlayaraq becərmənin sonuna qədər 6 meyvədən ibarət salxımlar formalaşdırıla bilər.

### **Yarpaq qoparılması**

Standart yarpaq sayı saxlanıla bilər (16-20 yarpaq)

### **Gübreləmə**

Məsləhətə uyğun olaraq EC aşağı salınması bitkinin məhsulun becərilməsinin sonuna qədər kifayət qədər güclü olmasına əminlik yaradır. Bir damcı 2.5 EC günəşli günlərin bir damcı 3.0 EC isə buludlu günlərin tövsiyyəsidir. EC 4 və 4.0 arasında üstünə vurulmalıdır.

### **Temperatur**

Qış dövrünə aid olan oxşar temperatur strategiyası saxlanılır. Artan işıq səviyyəsi 24 saat yüksək orta temperaturun qeyd nöqtələrini gerçəkləşməsinə səbəb olacaqdır.

**Bütün tövsiyyələr ümumi şəraitə əsaslanmışdır və yalnız nümunə kimi istifadə olunmalıdır.**

**İstehsalçı bunu öz təcrübəsinə əsaslanaraq və yerli şəraitə uyğun istifadə etməlidir**

**AZƏRBAYCAN ÜZRƏ  
RƏSMİ DİSTRİBUTOR**



**A z e r b a y c a n**

**Aqroservis Sirkətlər qrupu**

**Xirdalan-Binəqədi şossesi -3 (DYP-nin yanı)**

**Tel: (+994 12) 342 3532, (+994 12) 408 20 57**

**Mobi: (+994 50) 339 7016; (+994 70) 992 0709**

**(+994 50) 730 50 72**