



T.C.
Tarım ve Orman Bakanlığı
Bartın İl Müdürlüğü



BAMYA
YETİŞTİRİCİLİĞİ

Bartın

BAMYA ÜRETİMİ

Bamya ülkemizde yetiştiriciliği yapılan geleneksel bir sebze türüdür. Hafif eğimli ve oldukça verimsiz topraklarda susuz olarak yetiştirebildiği için üreticiye bu yönden kolaylık ve ekonomi getirmektedir. Bunun yanı sıra Bamyanın sulu ziraatı da yapılmaktadır.

- Bartın'da "Mayıs" ilk haftası başlar, yaklaşık 20 gün sürer.



EKİM ZAMANI

- İlkbaharda toprak sürülür.
- Toprak analizine göre gübreleme yapılır.
- Diskaro veya tırmık çekilir.
- Tohum ekimi ocak usulü yapılır.
- Ayrıca düz tarlaya doğrudan tohum ekimi suretiyle de üretim yapılabilir.
- Her ocağa 3 tohum atılır ve 2-3 cm derinliğe gömülür.
- Sıra arası 70-90 cm, Sıra üzeri 25-30 cm mesafede ekilir.
- Her ocağın üzerine bir avuç yanmış çiftlik gübresi konur.

EKİMİ

EKİMİ

- Tohumlar ekimden önce bir gün ıslak bez veya suda bekletilirse şişerek çimlenmesi teşvik edilir.
- Tohum çimlenmesi 2 hafta içinde gerçekleşir.
- Bir dekar alan için 1.5-2 kg tohum yeterlidir.
- Çimlenip ilk gerçek yapraklar oluştuktan sonra her ocakta 1-2 bitki kalacak şekilde seyreltme yapılır.



ÇAPALAMA

- Çapalama ile yabancı ot gelişimi engellenerek, toprağın havalanması sağlanır.
- Bitki seyreltmesinden sonra birinci çapa yapılır.
- Bitkiler 15-20 cm boy alınca ikinci çapa yapılır.
- Bundan sonra gelişim durumuna göre üçüncü çapa gerekirse yapılır.

SULAMA

- Tohum ekimi ile birlikte iklim koşullarına bağlı olmak koşuluyla gerekli olduğu dönemlerde “damla sulama” veya “salma sulama” yapılır.
- Bamya üretiminde özellikle ilk meyveler görüldükten sonra verilen su verim üzerinde olumlu etki yapar.
- Yağmurlama sulama küllenme hastalığını teşvik ettiği için kesinlikle yapılmamalıdır.



GÜBRELEME

- Toprak analiz sonucuna göre dekara 3-4 kg N, 8-10 kg P₂O₅, 10-12 kg K₂O olacak şekilde temel bir ticari gübre verilerek diskaro ile 0-15 cm derine karıştırılır.
- Dekara 2-3 ton yanmış ahır gübresi uygulaması önerilmektedir.
- Bitki boyunun aşırı uzamaması için Azotlu gübre uygulaması sınırlandırılmalıdır.

- Bamya üretiminde karşılaşılan en önemli hastalık külleme hastalığıdır.
- En önemli zararı ise yaprak bitleridir.
- Bunların dışında bamyanın önemli bir hastalık ve zararlısı yoktur.
- Yapılan 2-3 çapalama işlemi yabancı ot mücadelesinde yeterli olmaktadır.



- Ortalama 40-60 gün sonra çiçeklenmeye başlar.
- Bamya hasadı kullanım amacına ve çeşitlere göre çiçeklenmeden 1 gün sonra veya 3-4 gün sonra yapılır.
- Meyve hasat kriterinin belirlenmesinde kullanılan diğer bir kriter de meyvenin normal çeşit iriliğinin 1/3 'üne ulaştığı zamandır.
- Hasat edilen bamya boyu 1.5-4.0 cm arasındadır.
- Bamya hasat edildikçe bitkide yeni çiçek oluşumu teşvik edilir.
- Bölge ve çeşitlere bağlı olarak bamya bitkisinin hasat süresi 1.5-4 ay devam eder.



BARTIN İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ

Telefon : 0378 227 02 23 - Faks : 0378 227 12 52



bartin.tarimorman.gov.tr

