

## **BRUKSEL LAHANASI YETİŞTİRİCİLİĞİ**

### **TOPRAK**

Hemen hemen her toprak brüksel lahanası için uygundur. En iyi sonuç kumlu kili toprak ve hafif killi toprakta alınır. Humus bakımından zengin topraklar daha dinç, kuvvetli büyüme sağlar. PH 7.

### **BESLEME**

N 20-25 kg N / dekar – N min. + 2 x 4 kg N/dekar son gübreleme

P 12,5 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> / dekar

K 25 kg K<sub>2</sub>O / dekar

Mg 5 kg MgO / dekar

### **EKİM VE YETİŞTİRME**

	Ekim	Yetiştirme	Hasat	Ekim aralığı
Çok erkenci	Şubat başı	Nisan ortası	Eylül	75 X 40 cm
Erkenci	Şubat / Mart	Nisan sonu / Mayıs başı	Ekim	75 X 40 cm
Orta erkenci	Şubat / Mart	Mayıs başı / Mayıs sonu	Kasım	75 X 40 cm
Orta geçci	Mart	Mayıs ortası	Aralık	75 X 40 cm
Geçci	Mart sonu / Nisan başı	Mayıs sonu / Haziran başı	Ocak / Şubat	75 X 45 cm
Çok geçci	Nisan ortası	Haziran ortası	Mart	75 X 45 cm

### **Doğrudan ekim**

Nisan ayında;

- 1) Sağlıklı tohum kullanın
- 2) Normal tohum kullanın : Her bir deliğe 2 tohum veya ekim aralığı 10-15 cm, uygun uzunluğa eriştiği zaman bitkinin fazlalık kısımları taşınabilir.

### **FİDELERİN YETİŞTİRİLMESİ**

#### **Tohum yatağı :**

- Erkenci ekinler için cam veya plastik tünel. Nisan ayında açık saha tohum yatağı örtülür veya örtülmez
- Sıra mesafesi : 8-10 cm. Ekim mesafesi : 2-3 cm
- Serpme : 300-400 tohum / m<sup>2</sup> → 225-250 bitki / m<sup>2</sup>
- Ekim derinliği : 1-1,5 cm

Eşit lahanalar elde etmek, verimi arttırmak ve erken hasat için tepe kesme önerilir. Bu baş parmak ve işaret parmağı yardımı ile veya bitkinin üst kısmına şişe ile vurulması ile yapılabilir.

Eylül Hasadı ; Tepe kesme tahmin edilen hasat zamanından 4-5 hafta önce  
Ekim Hasadı; Tepe kesme tahmin edilen hasat zamanından 6-7 hafta önce  
Kasım Hasadı ; Tepe kesme tahmin edilen hasat zamanından 8-9 hafta önce

20 Temmuzdan önce ve Eylül ortasından sonra dikim yapmayınız. Geç üretimler için tepe kesmeye gerek yoktur.

### **YABANI OT KONTROLÜ**

**Tohum yatağı** : yabani ot bulunmayan toprak; 60-80ml. Propaklor / 100 m<sup>2</sup>  
Cam altında veya plastik örtüde 20-40 ml propaklor  
**Doğrudan ekim** : yabani ot bulunmayan toprak; 8 l. Propaklor  
**6. yaprak aşamasında:** 1-1,5 kg semeron  
**Üretim tarlası** : mekanik kontrol  
Dikimden 1 hafta sonra; 1,5-3 L. Butisan S 8 L. Propaklor  
5.yaprak aşamasından itibaren hasattan 6 hafta öncesi; 1-1,5kg  
Semeron

### **ZARARLILAR VE HASTALIKLAR**

#### **NEMATODLAR**

Nematod bulunan topraktan numune alınır, kontrol edilir.  
Afrika marigold u ekilir (300 gr dekar)  
Kimyasal uygulama : Nematrap kullanın, Telone-Cis, Basamid.

#### **TIRTIL**

Pyrethroids (deltamethrin veya cypermethrin veya esfenvaleraat) 1kg, veya Orthene (acefaat)

#### **MYCOSPHAERELLA**

1 kg Dorado (pyrifenos) veya 1 kg benomyl

#### **PAMUĞUMSU ÇÜRÜME**

1 L. Curamil veya 1 L. Triforine

#### **BEYAZ MANTAR**

Daconil 500

#### **ALTERNARIA**

1 L. Rovral (iprodion)

## **YUMRU-KÖK**

Ekin yer deęiřimi

Sağlıklı dikim materyalleri kullanılmalıdır.

## **LAHANA KÖK SİNEğİ**

Yatak

Tohum yatağı : 6 gr Dyfonate / m<sup>2</sup>  
1,2 ml. Dyfonate / m<sup>2</sup>

## **TAVSİYE EDİLEN ÇEŞİTLER**

**FRANKLIN F1** (sofralık / 100 Gün)

**NAUTIC F1** (sofralık / 130 Gün)

**DIABLO F1** (sanayi / 150 Gün)

**DORIC F1** (sofralık / 190 Gün)

*YUKARIDAKİ BİLGİLER GENEL MAHİYETTEDİR.  
DAHA GENİŐ BİLGİ İÇİN BİZİ ARAYINIZ*