

KIRMIZI PANCAR YETİŞTİRİCİLİĞİ

TOPRAK

Kırmızı pancar tüm toprak çeşitlerinde yetiştirilebilir. Fakat en verimli olduğu toprak iyi düzenlenmiş humuslu killi topraktır. **Topraktaki kilin çok fazla olması deforme olmuş pancarların oluşmasına neden olabilir.**

BESLEME

Gübre oranı yapılan son toprak analizinden sonra belirlenmelidir. Genel olarak aşağıdaki oranlar verilmektedir.

N (azot)	: 20 kg N/dekar (parçalara ayrılarak uygulama)
P₂O₅	: 7,5 kg P ₂ O ₅ /dekar
K₂O	: 25 kg K ₂ O/dekar (pancar kloro karşı duyarlılık göstermez)
Mg	: 10 kg kizerit/dekar (asitli toprak)

Yapraklara uygulanan düzenli tozlama (magnezyum sülfat) yaprakların sağlıklı ve güçlü olması açısından önemlidir. Yeterli miktarda manganez, magnezyum ve boryum verildiğinden emin olunmalıdır.

DİKİM

HASAT	DİKİM	GÖZLEMLER	TOHUM ORANI/DEKAR
Erkenci	Mart'tan itibaren	Plastik veya örtülü	30.000-50.000
Yaz	Mart, Nisan		50.000-70.000
Sonbahar	Nisan - Haziran		60.000-90.000
Küçük pancar	Nisan - Haziran	Sadece iyi düzenlenmiş gübreli toprakta	100-160 bin

DİKİM ARALIĞI

Erken	: 30-40 bitki / m ²
Normal	: 55-90 bitki / m ²
Küçük pancar	: 100-150 bitki / m ²

Çoğunlukla yatak sistemi kullanılır. 1,5 m. lik yatakta 4-5 sıra kullan.

DEPOLAMA

Tavsiye edilen depolama koşulları:

Isı : 4-5 °C arası

Nem oranı : %95 - %98 arası

Isı kesinlikle 4 °C nin altında olmamalıdır, aksi takdirde pancarlar ciddi zarar görebilir.

YABANI OT KONTROLÜ

Yabani ot kontrolü makine ile veya kimyasal uygulama ile yapılabilir. Filizlenmeden önce ve sonra Herbisitler kullanılabilir. Herhangi bir yabancı ot ilacı kullanmadan önce uygulama metodu, ekin üzerindeki etkisi, özelliklerinden emin olunmalıdır. Eğer herhangi bir şüphe varsa uzman yardımına başvurulmalıdır.

ZARARLILAR VE HASTALIKLAR

GENEL

Yüksek verimli sebze elde etmek için uygun zamanlardaki zararlı ve hastalık kontrolü yapılması çok önemlidir. Doğru yapılan teşhis uygun önlemleri almanızı sağlar. Eğer herhangi bir şüphe varsa uzmana danışılmalıdır. Zararlı veya hastalığın ilk sinyallerine dikkat edilmeli ve gerekli önlemler hemen alınmalıdır.

Piyasada oldukça fazla miktarda zararlılara ve hastalıklara karşı kimyasal ilaç bulunmaktadır. Bu ilaçlar doğru kullanıldığında etkili olmakta kimi zamanda yanlış kullanımdan dolayı tehlikeli olmaktadır. Kullanmadan önce prospektüs dikkatlice okunmalıdır.

PAMUĞUMSU ÇÜRÜME

Çürüme tüm zemini etkiler. Fideler çürümeden etkilenmeye başladığı zaman ilk kotiledeonların rengi soluklaşır. Sonra tüm yüzey küf ile kaplanır ve incelerek aşağıya doğru kıvrılır. Yaprakların üst kısmında düzensiz, soluk yeşil bölümler oluşur, daha alt kısımlar beyaz-gri renge dönüşür. Bu bölümler daha sonra kahverengiye döner ve ölür.

TOZ KÜFLENME

Yaprakların her iki yüzeyinde yarım cm. çapında grimsi beyaz lekeler oluşur. Bu lekeler kısa sürede irileşir ve yapraklar gri küf ile kaplanır ve kök büyümesini tamamlamadan ölür.

YAPRAK BENEKLENMESİ

Yapraklarda kırmızı-koyu kırmızı benekler oluşur. İleri safhalarda ürün tamamen kırmızı-mor görünüm alır. İyi bir küf kontrolü bu hastalığın ilerlemesini önler.

KABUKLANMA

Bu çıkıntılı kabuklar hastalıklı beneklerin aşırı derecede büyümesiyle oluşur. Kabuklanma kuru yaz ayları boyunca kökten sulama ile aza indirilebilir veya yok edilebilir. Topraktaki yüksek kalsiyum miktarı kabuklanma riskini artırır.

PANCAR BÖCEĐİ

Fideler filizlenmeden zarara uğrar.

PANCAR SİNEĞİ

Larvalar yapraklara yerleşir. İleri safhalarda bitki ölür.

YAPRAK BİTİ

Büyümenin durmasına, bitkinin deforme olmasına ve renginin kaybolmasına neden olur.

PİRE

Yapraklarda küçük delikler oluşur. Genellikle kuru hava koşullarında oluşur.

TAVSİYE EDİLEN ÇEŞİTLER :

BICORES : 125 Günlük

REDONDO F1 : 125 Günlük

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