



AZ 1030 F1 Siyah Kabak Tohumu

2.750,00 TL

Sitede İncele & Sipariş Ver

Siyah kabak yetiştiriciliğinde **Fidebahcesi.com** olarak verimliliği artırmak ve kaliteli ürün elde etmek isteyen çiftçilerimiz için A-Z-1030 F1 Siyah Kabak Tohumu ideal bir seçimdir. Bu tohum, hem ilkbahar hem de sonbahar dönemlerinde ekime uygun olup, sera ve açık alan yetiştiriciliğine de uygundur. Yüksek verimi ve hastalıklara karşı dayanıklılığı ile öne çıkar.

A-Z-1030 F1 Siyah Kabak Tohumu'nun öne çıkan özellikleri:

- **Yüksek Hastalık Dayanımı:** Hastalık ve zararlılara karşı yüksek dayanıklılık gösterir, bu da ilaçlama maliyetlerini düşürür ve daha sağlıklı ürünler elde etmenizi sağlar.
- **Adaptasyon Yeteneği:** İlkbahar, sonbahar, sera ve açık alan yetiştiriciliğine uygun geniş adaptasyon yeteneği sunar.

Teknik Özellikler:

- **Kullanım:** İlkbahar, Sonbahar, Sera, Açık Alan
- **Dayanım:** Hastalık ve zararlılara dayanıklı

Bu tohumu tercih ederek, hem sağlıklı ve kaliteli ürünler elde edebilir, hem de üretim maliyetlerinizi optimize edebilirsiniz. **Fidebahcesi.com** olarak, çiftçilerimizin başarısı için en iyi tohumları sunmaya devam ediyoruz.



Kabak Teknik Yetiştirme Detayları

1000m² (Dekar) Fide İhtiyacı: 1.500 Adet

Sıra Arası ve Üzeri Mesafe: 100-150 cm / 60-80 cm

İdeal Tohum/Fide Derinliği: 2-3 cm

İdeal Gelişim Sıcaklığı: 15-30°C

Beklenen Ortalama Verim: 5-10 Ton



Uzman Tavsiyesi: HPA Plus İle Maksimum Bitki

Koruması

Fide ve bitkilerinizin gelişim sürecinde karşılaştığı en büyük tehlike, toprak ve sera yüzeylerinden bulaşan patojenlerdir. Müşterilerimize, üretim alanlarını hastalıklardan korumak için **HPA Plus Ortam ve Yüzey Dezenfektanı** kullanmalarını şiddetle tavsiye ediyoruz.

Doğa dostu bu formül, mantar, bakteri ve virüsleri yok ederken, kullanımdan sonra sadece su ve oksijene dönüşür; bitkinize ve toprağınıza hiçbir zehirli kalıntı bırakmaz.

Faydaları Nelerdir?

- Tüm zararlı mikroorganizmalara karşı %100 etkilidir.
- Uygulanan alanda 20 saatten fazla aktif kalarak hastalıkları uzak tutar.
- Kök çürüklüklerini engeller, verimi güvene alır.

- Sera demirlerinde, sulama borularında paslanma (korozyon) yapmaz.

Güçlü Etken Maddeler

- **%15 Hidrojen Peroksit:** Hücre duvarını parçalar.
- **%15 Alkol Benzen Sülfonik Asit:** Organik kirleri söker.
- **%10 İzopropil Alkol & %5 Salisilik Asit:** Ekstra dezenfeksiyon.
- **%10 Bağlayıcı Enzimler:** Uzun süre kalıcılık.

Hemen HPA Plus 5 LT İncele ve Sipariş Ver



Fide Bahçesi Profesyonel Dikim ve Bakım Rehberi

Başarılı ve bereketli bir hasadın sırrı, fidenin kaliteli olması kadar, toprakla buluştuğu andaki bakımında da gizlidir. **Fidebahcesi.com** uzman ziraat mühendisleri tarafından hazırlanan bu kapsamlı rehber ile yetiştiricilik sürecinizi mükemmelleştirin.

1. Toprak Hazırlığı ve İklimlendirme

Dikim yapılacak arazinin önceden sürülüp havalandırılması şarttır. Bitki köklerinin rahatça yayılabilmesi için toprak ne çok kuru ne de çamur halinde olmalıdır; bu ideal neme "dikim

tavı" denir. Hastalık riskini azaltmak ve güneş ışığından maksimum faydalanmak için fideleri çift sıralı (zikzak) yöntemle dikmenizi öneririz. Mutlaka ekim öncesi toprak ve su analizinizi yaptırın.

2. Kusursuz Dikim Aşaması ve Can Suyu

Güneşin kavurucu olduğu öğle saatlerinde asla dikim yapmayın. Bitkiyi strese sokmamak adına sabahın erken veya akşamın serin saatleri tercih edilmelidir. Fideyi viyol/saksıdan çıkarırken gövdesinden tutarak çekmek kökleri koparabilir; daima alttan ittirip yapraklarından destekleyerek çıkarın. Dikim esnasında fidenin kök boğazını (özellikle aşılı fidelerde aşu noktasını) toprakla gömmeyin; derin dikim kök hastalıklarına davetiye çıkarır. Dikim işlemi biter bitmez "can suyu" verin ve bitki toprağa tutunana kadar toprağı nemli bırakın.

3. Gelişim, Budama ve Hastalık Kontrolü

Bitki gelişmeye başladığında, toprağı temas eden alt yaprakları keserek uzaklaştırmak hava sirkülasyonunu artırır ve mantar hastalıklarını önler. Domates vb. bitkilerde, ana gövde ve yan dallar arasından çıkan "koltuk" sürgünlerini temizlemek bitkinin tüm gücünü meyveye yönlendirmesini sağlar. Meyve tutumu başlayana kadar bitkiyi fazla sulayarak tembelleştirmeyin; meyve görüldükten sonra ise dengeli ve düzenli bir sulama/gübreleme programına geçiş yapın.