



Aşılı Anthem F1 Karpuz Fidesi

35,00 TL

Sitede İncele & Sipariş Ver

Bereketli hasatların kapısını aralayan, güçlü ve sağlıklı Aşılı Anthem F1 Karpuz Fidesi ile tanışın! Tarla ve bahçelerinizde yüksek verim, erkencilik ve üstün lezzet arayan çiftçilerimiz için özel olarak geliştirilmiş bu hibrit fide, modern tarımın tüm avantajlarını sunuyor. Hastalıklara karşı gösterdiği direnç ve zorlu koşullara adaptasyon yeteneği sayesinde, Anthem F1 karpuz fidesi, her ekimde yüzünüzü güldürecek sonuçlar vadeder.

Anthem F1, özellikle iç pazarın taleplerine uygun, kaliteli ve homojen meyve yapısıyla dikkat çeker. Gerek tadıyla gerekse de raf ömrüyle beklentileri fazlasıyla karşılayan bu çeşit, ticari yetiştiricilik için ideal bir seçimdir. Kaliteli fide temini konusunda **Fidebahcesi.com** olarak yanınızdayız.

Anthem F1 Karpuz Fidesi Teknik Özellikleri ve Avantajları

- **Tohum Çeşidi:** Anthem F1, yüksek verimli ve kaliteli meyve özelliklerine sahip, erkenci hibrit bir karpuz çeşididir.
- **Aşılama:** Tam uyumlu, güçlü anaç üzerine aşılanarak fideye ekstra dayanıklılık, hastalık ve zararlılara karşı direnç kazandırılmıştır. Bu sayede daha az kimyasal kullanımı ile sağlıklı ürünler elde edilir.
- **Meyve Yapısı:** Ortalama 10-14 kg ağırlığında, albenisi yüksek oval bir yapıya sahiptir. Parlak yeşil renkteki ince kabuğu, nakliye ve depolamaya uygun sağlamlıktadır.
- **İç Yapısı ve Lezzet:** Canlı kırmızı et rengi, sulu, çıtır doku ve yüksek Brix (şeker oranı) ile öne çıkar. Tüketiciler tarafından oldukça beğenilen aroması vardır.
- **Yetiştirme Dönemi:** Erkenci ve orta erkenci bir çeşit olması sebebiyle, hasadı kısa sürede gerçekleştirebilir, piyasaya erken ürün sunma avantajını yakalayabilirsiniz. Açık tarla ve alçak tünel yetiştiriciliğine mükemmel uyum sağlar.
- **Hastalık ve Zararlı Dayanımı:** Fusarium Solgunluğu (Fon 0,1), Antraknoz ve Küllemeye karşı gösterdiği yüksek tolerans sayesinde bitki sağlığı sorunları minimize edilir.

- **Verim Potansiyeli:** Güçlü bitki yapısı, yüksek adaptasyon kabiliyeti ve standart meyve kalitesi ile sezon boyunca istikrarlı ve bol verim potansiyeli sunar.

Aşılı karpuz fideleri, geleneksel fidelerden farklı olarak, anaç bitkinin dayanıklılığını ve kök sisteminin gücünü miras alır. Bu durum, bitkinin toprak kaynaklı hastalıklara karşı direncini artırırken, besin ve su kullanımında da daha verimli olmasını sağlar. Toprak yorgunluğu yaşanan alanlarda bile başarılı bir yetiştiricilik yapmak **Fidebahcesi.com** fideleriyle mümkündür.

Unutmayın, iyi bir başlangıç, bereketli bir hasatın temelidir. fidebahcesi.com olarak sizlere en kaliteli aşılı karpuz fidelerini sunmaktan gurur duyuyoruz.



Karpuz Teknik Yetiştirme Detayları

1000m² (Dekar) Fide İhtiyacı: 800 Adet

Sıra Arası ve Üzeri Mesafe: 150-200 cm / 70-100 cm

İdeal Tohum/Fide Derinliği: 2-3 cm

İdeal Gelişim Sıcaklığı: 15-35°C

Beklenen Ortalama Verim: **4-8 Ton**

☀️ Neden Aşılı Fide Tercih Etmelisiniz?

- **Maksimum Hastalık Direnci:** Güçlü anaç kök yapısı, toprak kaynaklı ölümcül hastalıklara (fusarium, nematod vb.) karşı kalkan görevi görür.
- **Güçlü Kök Sistemi:** Suyu ve besin maddelerini topraktan çok daha etkili çekerek bitkinin devasa boyutlara ulaşmasını sağlar.
- **Yüksek Verim Kapasitesi:** Standart fidelere göre meyve tutumu artar, hasat süresi uzar ve elde edilen tonaj ciddi oranda yükselir.
- **Stres Toleransı:** Aşırı soğuk, sıcak veya verimsiz/tuzlu toprak gibi olumsuz çevre koşullarına karşı ekstra dayanıklıdır.

🛡️ 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 tava" 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 aşılı 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, toprağa 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.



fidebahcesi.com, Origami Kimya Tarım Ürünlerinin bir iştirakidir.