



İntegro F1 Kırmızı Lahana Fidesi

3,75 TL

Sitede İncele & Sipariş Ver

Değerli çiftçilerimiz ve hobi bahçesi sahipleri, sofralarınıza hem görsel bir şölen katmak hem de sağlığa faydalı bir sebze yetiştirmek için Integro F1 Kırmızı Lahana Fidesi tam size göre. Bu özel F1 hibrit çeşidi, üstün kalitesi ve adaptasyon yeteneği ile öne çıkarak verimli bir hasat dönemi sunar. Koyu mor renkli, sıkı baş yapısıyla hem taze tüketim hem de turşuluk **Fidebahcesi.com** ürünleri için idealdir.

Integro F1 Kırmızı Lahana Fidesi'nin başarısının ardında yatan teknik özellikler ve yetiştirme detayları ile tanışın. Bu fide, sağlam yapısı ve hastalıklara karşı direnciyle öne çıkarak bahçenizde minimum çaba ile maksimum verim almanızı sağlar. İşte bu özel çeşidin temel teknik verileri:

- **Çeşit Özelliği:** Orta erkenci F1 hibrit, yuvarlak ve sıkı baş yapısı.
- **Baş Ağırlığı:** Ortalama 1.5 - 2.5 kg.
- **Renk:** Canlı, parlak koyu mor.
- **Yapı:** İç yapraklar sıkı, dış yapraklar güçlü ve mumsu tabakalı.
- **Hasat Olgunlaşma Süresi:** Dikimden sonra yaklaşık 85-95 gün.
- **Depolama Ömrü:** Mükemmel depolama kapasitesine sahip, uzun süre tazeliğini korur.
- **Hastalık Dirençleri:** Fusarium Oksijen Mantarı (IR: Foc) ve diğer yaygın lahana hastalıklarına karşı yüksek tolerans.
- **Adaptasyon:** Geniş ekolojik adaptasyon yeteneği, farklı iklim koşullarına uygun.

Fidelerinizi dikerken dikkat etmeniz gereken bazı önemli noktalar bulunmaktadır. Sağlıklı bir gelişim için iyi drene edilmiş, organik maddece zengin toprakları tercih edin. pH değeri 6.0-7.0 arasında olan hafif asidik veya nötr topraklar kırmızı lahana için idealdir. Fideleri sıra arası 60-70 cm, sıra üzeri 40-50 cm aralıklarla dikerek her bitkinin yeterli ışık ve besin almasını sağlayın. Özellikle baş bağlama döneminde düzenli ve yeterli sulama çok önemlidir. Toprağın nemini korumak, sıkı ve kaliteli başlar elde etmenize yardımcı olacaktır.

Besleme programında, azot ağırlıklı gübrelere başlangıç yaparak bitkinin vejetatif gelişimini destekleyin, ardından potasyum ve fosfor ağırlıklı gübrelere baş bağlama ve olgunlaşma sürecine geçin. **Fidebahcesi.com** olarak sunduğumuz bu özel fide ile elde edeceğiniz kırmızı lahanalar, antioksidanlar açısından zengin olup salatalarınızdan turşularınıza kadar pek çok tarifte başrol oynayacaktır. Erken ve kaliteli hasat için doğru fidelerle yola çıkın ve bahçenizin bereketini artırın. Unutmayın, doğru başlangıçla lezzetli ve sağlıklı ürünler yetiştirmek çok daha kolay!



Lahana Teknik Yetiştirme Detayları

1000m² (Dekar) Fide İhtiyacı:	3.000 Adet
Sıra Arası ve Üzeri Mesafe:	70-90 cm / 40-50 cm
İdeal Tohum/Fide Derinliği:	1 cm
İdeal Gelişim Sıcaklığı:	10-25°C
Beklenen Ortalama Verim:	4-7 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 güvence 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 aşılma 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.