



## AZ 30 F1 Acı Üç Burun İsoot Biber Tohumu

2.950,00 TL

Sitede İncele & Sipariş Ver

İsoot biberi yetiştirmek isteyen çiftçilerimiz için A-Z-30 F1 Acı Üç Burun İsoot Biber Tohumu, [Fidebahcesi.com](https://fidebahcesi.com) güvencesiyle sunuluyor. Bu özel tohum, hem verimliliği hem de kaliteyi bir araya getirerek isoto üretiminde fark yaratmanızı sağlar. Peki, bu tohumun size sağlayacağı avantajlar nelerdir? İşte detaylar:

- **Yüksek Verim:** A-Z-30 F1, yüksek verimli bir çeşittir.

- **Soğuğa Dayanıklılık:** Soğuk hava koşullarına karşı dayanıklıdır, bu da farklı bölgelerde yetiştirilir için uygundur.
- **Erkenci Hasat:** Erken dönemde hasat imkanı sunar, böylece ürünlerinizi pazara daha erken sunabilirsiniz.
- **TSWV Direnci:** TSWV (Domates Lekeli Solgunluk Virüsü) gibi hastalıklara karşı dirençlidir.
- **İri Meyveler:** Koyu kırmızı ve iri meyvelere sahiptir, bu da pazar değerini artırır.

Bu tohum, güçlü bitki yapısı sayesinde zorlu koşullara dayanıklılık gösterir ve istikrarlı bir üretim sağlar. Acı Üç Burun İsoot Biberi, özellikle Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yaygın olarak yetiştirilen ve hasat sonrası özel işlemlerden geçirilerek isot haline getirilen değerli bir üründür. **Fidebahcesi.com** olarak, çiftçilerimizin başarısı için en kaliteli tohumları sunmaya devam ediyoruz. A-Z-30 F1 Acı Üç Burun İsoot Biber Tohumu ile siz de isot üretiminde yüksek verim ve kaliteyi yakalayabilirsiniz.



## Biber Teknik Yetiştirme Detayları

**1000m<sup>2</sup> (Dekar) Fide İhtiyacı:** 4.000 Adet

**Sıra Arası ve Üzeri Mesafe:** 70-80 cm / 35-50 cm

**İdeal Tohum/Fide Derinliği:** 0,5-1 cm

**İdeal Gelişim Sıcaklığı:** 15-30°C

**Beklenen Ortalama Verim:** 3-5 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

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.