



## SAĞLIKLI, KALİTELİ VE BOL KAZANÇLI KURU KAYISI İÇİN HASAT VE HASAT SONRASI YAPILMASI GEREKENLER:

### DEĞERLİ ÜRETİCİLERİMİZ:

- KAYISILAR UYGUN OLGUNLUKTA VE KADEMELİ OLARAK HASAT EDİLMELİDİR.
- SERGİ BEZLERİ VE KAYISIDA KULLANILAN KASALAR TEMİZ OLMALIDIR.
- HASAT SIRASINDA KAYISILARIN TOPRAKLA TEMASI KESİNLİKLE ÖNLENMELİDİR.
- SERGİ YERİ ZEMİNİ OLABİLDİĞİNCE SIKILAŞTIRILMALIDIR.
- HASAT EDİLEN KAYISILAR BOYLAMADAN GEÇİRİLEREK KÜKÜRTLEME ODALARINA (İSLİM DAMINA) ALINMALIDIR.
- KÜKÜRTLEME ODALARINA AŞIRI ÜRÜN KONULMAMALI, KÜKÜRT GAZI TÜM ÜRÜNLERE ULAŞABİLMELİ VE KASALAR ÇOK FAZLA KAYISI İLE DOLDURULMAMALI. MÜMKÜNSE KAYISILAR KASA İÇİNDE 2-3 SIRA OLMALIDIR.
- KÜKÜRTLEME ODALARINDA 1 TON ÜRÜNE 9 SAAT ARALIKLA 500-600 GRAM VE TOPLAMDA 1-1,2 KG KÜKÜRT YAKILMALIDIR.
- PATİK YAPMA (ÇEKİRDEK ÇIKARTMA İŞLEMİ) ÖNCESİNDE ÜRÜNLERİN YİĞİNLAR HALİNDE BEKLETİLMESİ FERMENTASYONA (EKŞİMEYE) NEDEN OLDUĞUNDAN BİR AN ÖNCE PATİK YAPILARAK TEKRAR SERİLMELİDİR.
- PATİK YAPMA SIRASINDA EL TEMİZLEME SULARI SIK SIK DEĞİŞTİRİLMELİDİR. KURUTMALIK KAYISILARDA NEM ORANI YÜKSEK OLMAMALIDIR (DEPOLAMADA EN FAZLA % 18 NEM OLMALIDIR).
- KURU KAYISILAR DÖKME VEYA ÇUVALLARLA DEĞİL KASALARDA DEPOLANMALIDIR.
- FİYAT İSTİKRARININ SAĞLANMASI İÇİN KURU KAYISILAR KADEMELİ OLARAK PİYASAYA SÜRÜLMELİDİR.

**İHRACATÇI VE TÜCCARLARIMIZ HER ZAMAN ÜRETİCİNİN YANINDADIR VE YANINDA  
OLMAYA DEVAM EDECEKTİR.  
KENDİMİZİN YEMEYECEĞİ ÜRÜNÜ PİYASAYA VERMEMELİYİZ !!!**



# KURU KAYISIDAKİ TEHLİKE! OKRATOKSİN-A

## KURU KAYISIDA OKRATOKSİN-A İHRACATIMIZI TEHDİT ETMEKTEDİR.

En önemli ihracat pazarlarımızdan biri olan Avrupa Birliği'nden Kuru Kayısılarımızda Okratoksin-A belirlendiğine yönelik olumsuz geri bildirimler alınmaya başlanmıştır.

Ayrıca, **Etikette Beyan Edilmeyen** veya **Limit Üzeri Aşırı Kükürt**'den Dolayı da Ürünlerimiz Geri Gönderilmektedir.

## OKRATOKSİN-A ÜREten KÜFLER MEYVEDEKİ YARA YERLERİNE YERLEŞTİĞİNDE HIZLA ÇOĞALIR.

**Okratoksin-A** üreten küfler **toprakta, ağaç üzerinde ve havada bulunur.**

Kayısının olgunlaşma döneminde, toprak işlenirken ve/veya hasat sırasındaki işlemlerden dolayı savrulan tozlar ile birlikte **Okratoksin-A** üreten küfler meyvelerin üzerine yerleşebilir.

## OKRATOKSİN-A'YI ÖNLEYEBİLMEK İÇİN ÇÖZÜMLER;

Kayısı meyvesinin **olgunlaşma döneminde** mecbur kalmadıkça **sulama yapmayınız** ve **toprağı işlemeyiniz.**

**Gerektiğinde toprak işlemeyi** toz kalkmayacak şekilde **rüzgarsız ve toprağın hafif nemli olduğu dönemde yapınız,**

Hastalık/Zararlılarla veya mekanik etkilerle meyvelerin hasarlanmasını veya yaralanmasını önleyici tedbirler alınız.

## HASAT VE KURUTMA SIRASINDA KAYISI MEYVELERİNİN TOPRAK İLE TEMAS ETMESİNİ KESİNLİKLE ENGELLEYİNİZ.

**Hasatta ve sergide sağlıklı, sağlam ve temiz kayısılar ile** hasarlı ve küflüleri kesinlikle karıştırmayınız..!

Temiz sergi bezi kullanınız,

Kayısıları sergide **YETERİNCE** kurutunuz ve **NEMLİ BIRAKMAYINIZ,**

**Kuru kayısıları kasalarda depolayınız ve depoda kayısıların ıslanmasını engelleyiniz.**



## OKRATOKSİN-A'NIN İLAÇLI MÜCADELESİ YOKTUR.

**Ancak Hasatta ve Kurutmada Özen Göstererek Oluşmasını Engelleyebilirsiniz!!**

**OKRATOKSİN-A** oluşmuş kayısılardan zehirli maddenin uzaklaştırılması veya meyvelerin temizlenmesi mümkün değildir..!

