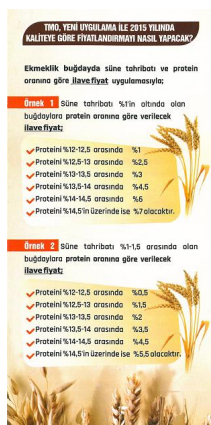




KALİTELİ BUĞDAY ÜRETİMİNİN ARTMASI İÇİN TMO TARAFINDAN HAZIRLANAN BROŞÜR.



Örnek 3 Süne toharibi %15-2 arasında olan bulguluyor protot protein oranına göre verilecek fiyatlardır:

- ✓ Protein %12,5-13 orosindo %1
- ✓ Protein %13-15,5 orosindo %1,5
- ✓ Protein %13,5-14 orosindo %2,5
- ✓ Protein %14-14,5 orosindo %3
- ✓ Protein %14,5 in üzerinde ise %3,5 olacaktır.

Protein %30,0%’da olduğunda, süne toharibi %3,5’ten üzerinde olmakla birlikte buğdayın protein oranını artırmamak ve süne toharibine düşipmeyeye yönelik olarak belli bir uygulamalar yapmadan menfitlerine olasık.



KALİTELİ ÜRETİM İÇİN NELER YAPILMALI?

- ✓ Ekin öncesi toprak analizi mutlaka yapılmalıdır.
- ✓ İyiliğe ulaşmak için toprak onarımından.
- ✓ İkinci seferde iyigilim uygulamalıdır.
- ✓ Sertifikatlı tohumluğuk kullanılmışmalıdır.
- ✓ Ekin, zeminden yopulmadı ve önerilen miktarla tohum kullanılmışmalıdır.
- ✓ Gübre, zeminden ve yetenler miktarda kullanılmışmalıdır.
- ✓ Yabancı ot mücdelesi zeminden yopulmadı.
- ✓ Süne, hastalık ve diğer zararı mücdelesi zeminden yopulmadı.
- ✓ Hozat, zeminden yopulmadı.

SÜNE, BUGDAYIN VERİM VE KALITESINI DÜŞÜRDÜ

- ✓ Süne, bulguluyor protein kalitesinin düşmesine neden olmuştur.
- ✓ Süne toharibi yüksek olan bulguluyor protein oranı yüksek olsa bile protein kalitesi bozulmaktadır.
- ✓ İkiborda süne ve kimlin göç ve yozulmasına toklu etmek amacıyla tariqlər sürekli kontrol edilmelidir.
- ✓ Süne mücdelesinin zeminden ve etkin yopılma bilincini için tohum tekniklerini öncelikle dikkate alınmalıdır.



YÜKSEK VERİM VE KALİTE İÇİN GÜBRELEME

- ✓ Yüksek verim ve kalite için bulguluyor ihtiyacı olan gübrelerin yeteri miktarda ve zeminden toprakta verilmelidir.
- ✓ Toprak endüksiyonlama gibi ekimle birlikte, özerken miktardan tohum göbresi kullanılmamalıdır.
- ✓ Azetlu gübrelerin bir kere ekimle birlikte, kolon kozası ise iki gübre olarak verilmelidir.
- ✓ Üst gübrelerinin bulguluyor kardeşleşmesi sonu ve başlıyorlar döneminde olmaksızın 2 kez yopulması tavsiye edilir.
- ✓ Birinci ist gübreleri, bulguluyor yesil (vejetatif) döngüsüne girenlerdir ve verilmeli.
- ✓ Eşyakılma döneminde uyarlanılacak öst gübrelerine ise tonerin proteinini artırıcıdır. Azotlu gübreler (Amonyum Nitrat ve ÜRÜ) suda eritilerek başlıyorlar döneminde öst gübre olarak yopulursa uygulanmalıdır. Sülenilenler onlarda ise suyu ile verilebilir.
- ✓ Azot solusyon uygulamalarının okyanusları seütündede yapanları önlüyor.



- ✓ Yabancı ot alıcıku kuruk piyadelerin düşerlerinden (100-150 kg/dt) başaklılarına önceminde öst gübre uygulaması tavsiye edilmez.
- ✓ Yabancı fazla olduğu yillarda verimin yüksek olasığı dikkate alınarak kardeşleşmesi sonu ve başlıyorlar döneminde azot gübre miktari artırılmışmalıdır. Gübre miktari ise protein orunu düşerectir.
- ✓ Süreklemeli zeminden ve etkin yopılırlar olunmuş sonu olmamalı iken mutlaka tohum tekniklerine müraciat edilerek öneriler doğrultusunda hareket edilmelidir.

KALİTELİ BUĞDAYIN Proteini Yüksek, Sünesi Düşüktür.

UYGUN GÜBRELEME!

SÜNE İLE MÜCADELE!

YÜKSEK KALİTE!

DAHA FAZLA KAZANÇ!

ZAMANINDA HASAT, KAZANCINIZ RAHAT!

- ✓ Hozat zamanı geçirtilmemelidir.
- ✓ Hozat, tone rutubetinin %3,5'in altına düşüğü durumunda geçirebilir.
- ✓ Hozat geçirmekteden dolayı ve kirlenmeye sebebiyet vermete, vacın ve fiziksel kalitede düşüğe neden olmaktadır.
- ✓ Geç hozat, tonde süne toharibinin ortasında neden olabileceğinden ürün kalitesi olumsuz etkilenenecektir.



ÜRETİMİN HER ASASINDA Dünya Biyolojik Gıda Tarmı ve Hayvançılık Balançosu İi ve İlçe Testidatlarına Başvurunuz.

Bu Broşür:
TOPRAK MAMULLERİ OFİSİ GENEL İMPORLÜĞÜ
GIDA VE KONTROL GENEL İMPORLÜĞÜ
BİYOLJİK GİDA İNSTITÜTÜ İMPORLÜĞÜ
TARIM İŞLETME İMPORLÜĞÜ
GENEL İMİLGİ İMPORLÜĞÜ
tarafından hazırlanmıştır.