

* Eğitim görmemiş bir sürücünün hasat yaparken dönüme 15-30 kg. mahsul döktüğünü unutmayınız.

2. HASADI ZAMANINDA YAPTIRMAYA ÖZEN GÖSTERİNİZ.

* Olgunlaşmamış, ıslanmış ve çiğ düşmüş mahsulünüzün hasadını yaptırmayınız.

Hasat zamanını bekleyiniz.

* Ürününüz kolay dökülen buğday, ve arpa çeşitlerinden ise sabah ve akşam serinliğinde hasat ediniz.

* Sabah çok erken ve akşam çok geç saatlerde yapılan hasatta rutubet artacağından başak atma daha çok olur.

3.HASAT SIRASINDA DANE KAYBINI KONTROL EDİNİZ.

* Biçim sırasında biçerdöverin üzerine çıkmayınız arkasından gidiniz.

* Biçerdöverin arkasındaki sapların altına bakınız, sap içinde kalan başak var mı yok mu kontrol ediniz.

* Unutmayınız.Biçerdöverin hızının fazla olması daha fazla dane kaybına sebep olur.

* Otlularlarda dane ve başak kaybı doğal olarak fazla olur. Bu hususu göz önünde bulundurun.

* Hasat sırasında biçerdöverin deposundaki daneyi kontrol ediniz. Kırık,kavuzlu ve samanlı dane olup olmadığına bakınız. Varsa sürücüyü uyarınız.

4.HASATTA % 3 ÜN ÜZERİNDE DANE KAYYBI VARSA SÜRÜCÜYÜ UYARINIZ.

* Ayarsız ve kusurlu biçerdöverlerin sahipleri tarlaya döktükleri mahsulün zararını tarla sahibine ödemek zorundadırlar.

* Fazla dane kaybı olan biçerdöverlerin en yakın Tarım İl ya da İlçe Müdürlüğüne bildirilmesi gerekir. Şikayetleriniz göz önüne alınarak kanuni işlemler yapılacaktır.

**ÜRÜNÜNÜZ BOL, KAZANCINIZ
BEREKETLİ OLSUN**

Bizi Arayın:

Tel: 0442 317 07 40-41

Fax: 0442 317 07 42

www.erzurum-tarim.gov.tr



T.C.
ERZURUM VALİLİĞİ
İl Tarım Müdürlüğü



Ç.E.Y. Şube Müdürlüğü

**BIÇERDÖVERLE HASATTA TARLA
KONTROLLERİ**



2009



BİÇERDÖVERLE HASATTA DANE KAYBI

Dane Kaybının Ekonomik Önemi Nedir ?

Biçerdöver ile hasatta ortaya çıkan dane kayıpları hiç şüphesiz ülke ekonomisinde her yıl trilyonlarca zarara neden olmaktadır. % 1 oranındaki dane kaybı dahi 180.000 ton hububatın tarlada bırakılması demektir.

Dane Kaybı Önlenebilir mi ?

Biçerdöver imal eden firmalar

biçerdöverlerini sıfır dane kaybı esas alınmak üzere üretmektedirler.

- Tarlanın verimi ve arazinin durumuna

bakılarak biçerdöverin uygun çalışma hızında gitmesi sağlandığında ve,

- Biçerdöverlerin ayarları kontrol edilerek

yapılabilecek en iyi ayar yapıldığında

Sıfıra en yakın dane kaybı tespit edilecektir.

Ancak biçerdövere bağlı olmayan birtakım olumsuz şartları da dikkate aldığımızda da dane kaybının % 3 ' ü aşmaması gerekir

Dane Kaybı Değerini Nasıl Bulabiliriz?

Aşağıda sizlere tarlada elinizde hiçbir ölçüm aleti bulunmadan dane kaybını bulmanıza yardımcı olacak Pratik Ölçüm Metodunu anlatacağız. Bu şekilde tespit edilecek dane kaybı değeri kesin bir değeri olmasa da zarar durumunu bilmeniz açısından çok önemlidir.

Tarlada biçerdöverin hasat ederek geçtiği yerde iki karışa iki karışlık

(45 cm. x 45 cm.) bir kare şekli çizilir ve bu alan içinde kalan daneler toplanarak sayılır.

Tarlanın dekara verimine göre % 1 , % 2 , % 3 dane kaybına denk gelen dane sayılar aşağıdaki çizelgede verilmiştir.

1 Dönümden Alınacak Verim (Kg/Da)	İKİ KARIŞA İKİ KARIŞ ALANDA SAYILAN DANE		
	% 1	% 2	% 3
200	9	18	27
250	11	22	33
300	13	26	39
350	15	30	45
400	18	36	54
450	20	40	60
500	22	44	66
600	27	54	81
700	31	62	93

Yukarıdaki Çizelgede % 3 Dane kaybı değeri üzerinde dane kaybı tespit etmişseniz biçerdöver operatörünü uyarınız. Çalışma hızı ve ayarlarını düzeltmiyorsa hemen **Tarım İlçe veya İl Müdürlüğü**'ne haber veriniz.

Müdürlüğümüzün bu konudaki yardımcı elemanları size derhal yardımcı olacaklardır. Bu konuda çalışan elemanlarımıza dane kaybının önlenmesi hususunda yardımcı olunuz.



HASAT MEVSİMİ YAKLAŞIRKEN ÇİTÇİLERİMİZİN DİKKATİNE

Bir yıl emek verip yetiştirdiğiniz mahsulünüzün, hasat sırasında tekrar tarlada kalmasını istemiyorsanız aşağıda belirtilen hususlara dikkat ediniz. Böylece tarlada kalacak ürününüz ambarınıza, ambardan ad cebinize para olarak girebilirsin.

1. BİÇERDÖVER OPERATÖR BELGESİ OLMAYAN BİÇERDÖVERCİLERE ÜRÜNÜNÜZÜ BİÇTİRMEYİNİZ

* Belgesi olmayan biçerdöver sürücülerinin hasat yapması Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'nın 01.04.1992 tarihli genelgesi ile yasaklanmıştır.