

## KANOLA TABLALARI

Kanola, havaların sıcak veya yağışlı gitmesine ve çeşitli erkenciliğine bağlı olarak çiçeklenmeden 40 ile 50 gün sonra hasat olumuna gelir. Trakya'da 10 Haziran, Akdenizde 10 Mayıs'tan itibaren Kanola hasadı yapılabilmektedir.

Kanola hasat olumuna geldiğinde bitkilerin sap, yaprak ve kapsülleri tamamen kuruyup sararır, kırmızımsı sarı bir renk oluşur. Tohum kahverengine dönüşmüşse hasat zamanı gelmiş demektir. Tohumdaki hasat rutubeti %10-12 düzeyinde olabilir. Kanola bitkisinde olgunlaşma aşağıdan yukarı doğrudur.

Hasatta bitkilerin tam olgunlaşması beklenirse alt kapsüllerde çatlama ve dökülmeler görülür. Erken hasatta ise üst kapsüller tam olgunlaşmadığından hasat kaybı olur.

Kanola daneleri çok küçük olduğundan hasata başlamadan önce biçerdöverin ayarları çok iyi yapılmalıdır. Hasatta kayıpları azaltmak için uygun silindir hızı (250-350 devir/dakika), batör-kontrobatör açıklığı, vantilatör, elek ayarları yapılmalıdır.



Kanola hasat tablosu, her marka ve model biçerdöverde kullanılan haricen buğday hasat tablosunun önüne kilitleme sistemi ile monte edilen; mekanik çalışma prensibine sahip, tak-çıkart basit montaj prensibi sayesinde rahat işçilik sağlayan, kanola bitkisinin hasadında kullanılan, hasat esnasında kademeli yapısı sayesinde ürünün yere dökülmesini engelleyip zayıtsız hasada yardımcı olan ekipmandır.

Fabrikamız bünyesinde üretilen kanola hasat tablosu, dik bıçak çalışma prensibi ile ürün hasadı pratik, kayıpsız ve masrafsız gerçekleşmektedir.

Tablo duvarlarının havuz özelliği ve taban döşemesinin taraça sistemi ürünün toprağa düşmeden hasat edilerek biçerdövere ulaşmasını sağlar.

Dik bıçak sistemi ürünün yolunmadan kesilip biçerdövere girmesini sağlar.

Mekanik çalışma sistemi arıza ve bakım onarım masrafını minimuma düşürür.



## Mekanik Çalışma Prensibi

Makine, kendi şanzımanından aldığı hareketi şanzıman rotu ile kesim şeridine ve dik bıçak rotillerine aktarır. Tek hareket, ekstra çaba ve verim kaybı olmadan her yere verimli bir şekilde aktarılır.

Elektrikli gibi motor ve kablo maliyeti doğurmaz aynı zamanda elektrik kaynaklı kıvılcım ve yangın riski yaratmaz.

Hidrolik gibi ekstra yağ tankı, hidrolik motor ve hortum maliyeti doğurmaz ve bunlara bağlı olarak kaynaklanabilecek hortum patlaması, motor yanması, yağ ısınıp çalışmayı durdurmak zorunda kalmak gibi sorunlarla karşı karşıya bırakmaz.

Şube	Adres	Telefon
Adapazarı	Tuzla Mh. Zirai Aletler San. Sit. C3 Blok Karşısı Adapazarı / Sakarya	0264 274 03 88
Bursa	Yiğitler Mh. E1 Sk. Kamyon Yapı Koop. No:7 Yıldırım / BURSA	0224 253 19 74
Kocaeli	Akse Mh. Rahmi Dibek Cd. No: 317 Çayırova / KOCAELİ	0262 721 40 01
Edirne	Koca Sinan Mh. E5 Karayolu Cd. İstanbul yolu 7.km No: 47 Edirne	0284 236 50 05
Gönen	Gündoğdu Mh. Sanayi Sitesi No: 6 Gönen / BALIKESİR	0266 772 80 08
İzmit	Yeşilova Mh. Yeni Kandıra Otoban Yolu Üzeri İzmit / KOCAELİ	0262 332 56 35
Keşan	İstanbul Yolu 4.km Keşan Petrol Yanı Keşan / EDİRNE	0284 763 12 00
Tekirdağ	Çınarlı Mh. Hayrabolu Cd. No: 28 Süleymanpaşa / TEKİRDAĞ	0284 261 30 05