

 - **BASF**

We create chemistry

**Pix<sup>®</sup>**

İpler Senin Elinde!

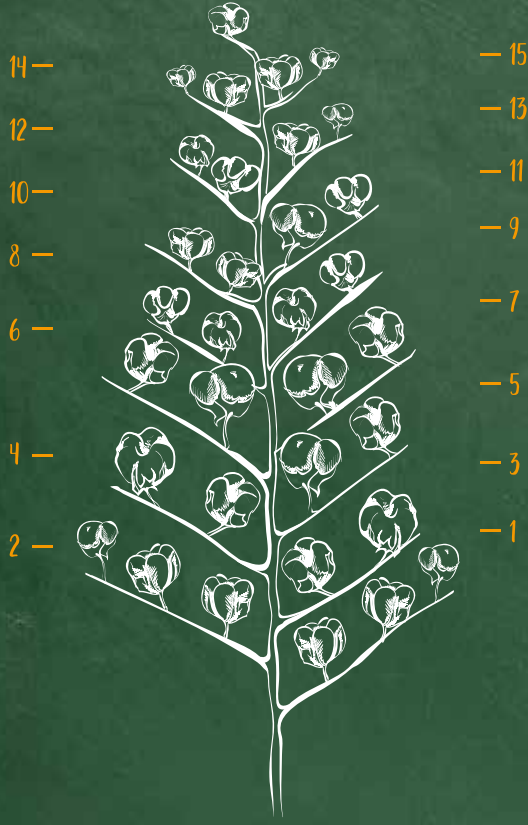
# Pix® ile İpler Senin Elinde!

## Pix®

Kontrollü ve kaliteli pamuk yetiřtirmek isteyen tüm çiftçilerin bitki gelişim düzenleyicisi...



## Pamuk Nasıl Olmalı?



- ~15 meyve dalı
- ~4-8 cm boğum arası mesafe
- ~120 cm bitki boyu
- Güçlü gövde ve bitki
- Tarlada yeknesak görüntü
- Tüm tarla için aynı zamanda sulama
- Aynı zamanda defolyant uygulaması
- Aynı zamanda hasat
- Yüksek verim

*\*Bölge ve çevre şartlarına göre değişiklik gösterebilir.*



Pamuk yetiřtirmenin  
ortak yolu; Pix®



# Pix® Uygulanan Tarlalardan Örnekler

## ZAMANINDA HASAT



Kontrol



Pix® Uygulanan

## DAHA AĞIR VE FAZLA KOZA



Kontrol



Pix® Uygulanan

## YÜKSEK VERİM



Kontrol



Pix® Uygulanan

## İşte Pix® ile Kontrollü ve Kaliteli Pamuk Üretip Daha Fazla Kazananlar



"600 dönüm yer işletiyorum. **Pix®**'i eskiden durduran olarak biliyorduk, sonradan düzenli kullanılması tavsiye edildi. Kademeli **Pix®** kullandığımız yerde 10-15 cm'lik boy farkı olduğunu gördük. Koza, tarak daha fazla tuttuğunu gördük. Tüm çiftçi arkadaşlara tavsiye ediyorum."

**Hüseyin Yılğın, Şanlıurfa**



"Söke ovasında sık ekim yapıyor. Bunun neticesinde pamukların boğum arası mesafesi uzuyor, fideler çok hızlı boylanmaya gidiyor, bu istenmeyen bir durum. Bu mesafeyi **Pix®**'i kullanarak kısaltıyoruz ve koza sayısını artırıyoruz. Çiftçilerimizin tamamına yakını kullanıyor. **Pix®** pamuk üretimi açısından olmazsa olmazlarımızdan birisidir."

**Kemal Kocabaş, Aydın**



"Ceyhan'da 1.840, Şanlıurfa'da 11.000 da alanda ziraat yapıyoruz. **Pix®** ile biz pamuğumuzu terbiye ediyoruz. Pamukta en büyük problem boya gitmesidir. Tarak döneminden başlayarak düşük dozlarda 3-4 kez uygulamaktayız Bu da derli toplu bitki elde etmemizi sağlıyor."

**Bekir Yalçındağ, Adana**



# Pix® ile İpler Senin Elinde!



## KULLANIM KILAVUZU

UYGULAMA ZAMANI	ÜST 5 BOĞUM ORTALAMASI	DOZ
<b>İLK UYGULAMA</b> Birinci sulamadan hemen önce Pix uygulaması yapılmalıdır. Bahsedilen sulama can suyu değildir. Bölgelere göre değişmekle birlikte tahmini çıkış sonrası 45. - 60. gündür ve az sayıdaki bitkide ilk beyaz çiçekler görülmeye başlamıştır.	2 - 4 cm.	10 ml/da
	4 - 8 cm.	15 ml/da
	>8 - 12 cm.	15 - 30 ml/da
<b>İKİNCİ UYGULAMA</b> İkinci sulamadan hemen önce Pix uygulaması yapılmalıdır. Bölgelere ve çeşite göre değişmekle birlikte tahmini çıkış sonrası 65. - 80. gündür. Pamuk bitkisi için en önemli dönemdir. Bitkide tarak, çiçek ve koza oluşum mevcuttur. Bitkinin yeşil aksam ile birlikte, ağırlıkla meyve üretimine teşvik edilmesi gerekmektedir.	2 - 4 cm.	20 - 30 ml/da
	4 - 8 cm.	50 - 70 ml/da
	>8 - 12 cm.	100 - 120 ml/da
<b>ÜÇÜNCÜ UYGULAMA</b> Üçüncü sulamadan hemen önce Pix uygulaması yapılmalıdır. Bölgelere ve çeşite göre değişmekle birlikte tahmini çıkış sonrası 85. - 100. gündür. Pamuk bitkisinin ortalama 14 - 16 boğumda gelişimini tamamlaması hedeflenir. Kabaca %60 oranında koza barındıran bitkide koza tane ağırlığının fazla olması istenilir.	2 - 4 cm.	30 - 40 ml/da
	4 - 8 cm.	80 - 100 ml/da
	>8 - 12 cm.	120 - 150 ml/da
<b>DÖRDÜNCÜ UYGULAMA</b> Son sulamadan hemen önce Pix uygulaması yapılmalıdır. Bölgelere ve çeşite göre değişmekle birlikte tahmini çıkış sonrası 100. - 120. gündür. Yeşil aksam büyümesinin tamamen bitip, kozaları olgunlaştırmak ve hasatta erkencilik hedeflenir. Bu uygulama ile pamuk çekirdek ve elyaf kalitesinin artması teşvik edilir.	2 - 4 cm.	40 - 50 ml/da
	4 - 8 cm.	100 - 150 ml/da
	>8 - 12 cm.	150 - 200 ml/da
<b>SONUNCU UYGULAMA</b> Defolyant uygulamasından 10 - 15 gün önce önerilir. Bitki gelişiminin tamamen durması ve muhtemel yeniden yeşermenin/büyümenin ortadan kalkması hedeflenir. Bu uygulama ile pamuk hasada en uygun şekilde hazırlanır. Bölgelere göre değişmekle birlikte tahmini çıkış sonrası 130. - 140. gündür.	-	150 - 200 ml/da

\*Önerilen uygulamalar bölge ve çevre şartlarına göre değişebilir. \*\*Belirtilen dozlar tavsiye niteliğindedir.

Pixmetre

4 SULAMA

### BASF Tarım Çözümleri Türkiye Merkez

Kazımdırık Mahallesi, Üniversite Cad. 377/2 Sokak No: 2 Kapı No: 94/A ve 94/B Bornova / İzmir

Detaylı Bilgi İçin:

☎ 0232 332 14 22



www.agro.basf.com.tr



BASF Tarım Çözümleri



BASF Tarım Çözümleri

BASF firması ZİMİD (Zirai Mücadele İlaçları Üreticileri Derneği) üyesidir.

© = BASF firmasının tescilli markasıdır.

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın. Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Herhangi bir fiziki zehirlenme durumunda hemen 114 nolu telefon hattından Ulusal Zehir Merkezi (UZEM) ile irtibata geçin.