

Stomp® Extra

 **BASF**
We create chemistry

Önder Yılmaz – Tarla Bitkileri Ürün Müdürü

Stomp® Extra

 **BASF**
We create chemistry

- ❖ Yağ sanayi hammaddesi , ...
- ❖ 2015 yılı itibariyle 5.400.000 da. ayçiçek ekimi gerçekleşti
- ❖ Toplam yağ ihtiyacının %50'sini üretebiliyoruz.
- ❖ Ayçiçek verimleri 150 – 400 kg./da
- ❖ Başlıca problemler; Zararlılar, Hastalıklar, **YABANCI OTLAR**

VERİMLİ AYÇİÇEK TEMİZ TARLA İLE BAŞLAR.

Stomp® Extra

Yabancı otlar

BASF
We create chemistry

- ❖ Toprak verimliliğini düşürürler
- ❖ Bitkilerinin gelişimini olumsuz yönde etkilerler
- ❖ Hasat hızını ve kalitesini düşürürler
- ❖ Verim ve kalitede ciddi kayıplara sebep verirler.



BASF - Stomp® Extra

BASF
We create chemistry



En Uzun
Etki
En Son
Teknoloji

YABANCI OT MÜCADELESİNDE EN İYİ TOPRAK HERBİSİTİ

HERBİSİT DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

Stomp® Extra

BASF
We create chemistry

Geniş ürün yelpazesi

- Ayçiçek ten pamuğa, soğandan fasulye ye kadar geniş yelpaze

Yabancı ot spectrumu

- Dar ve geniş yapraklı yabancı otlara etki

Formülasyon

- Uzun süreli etki, olumsuz çevre koşullarına direnç

Esnek uygulama zamanı

- Ekim öncesi veya çıkış öncesi uygulama

Geniş ürün yelpazesi

BASF
We create chemistry

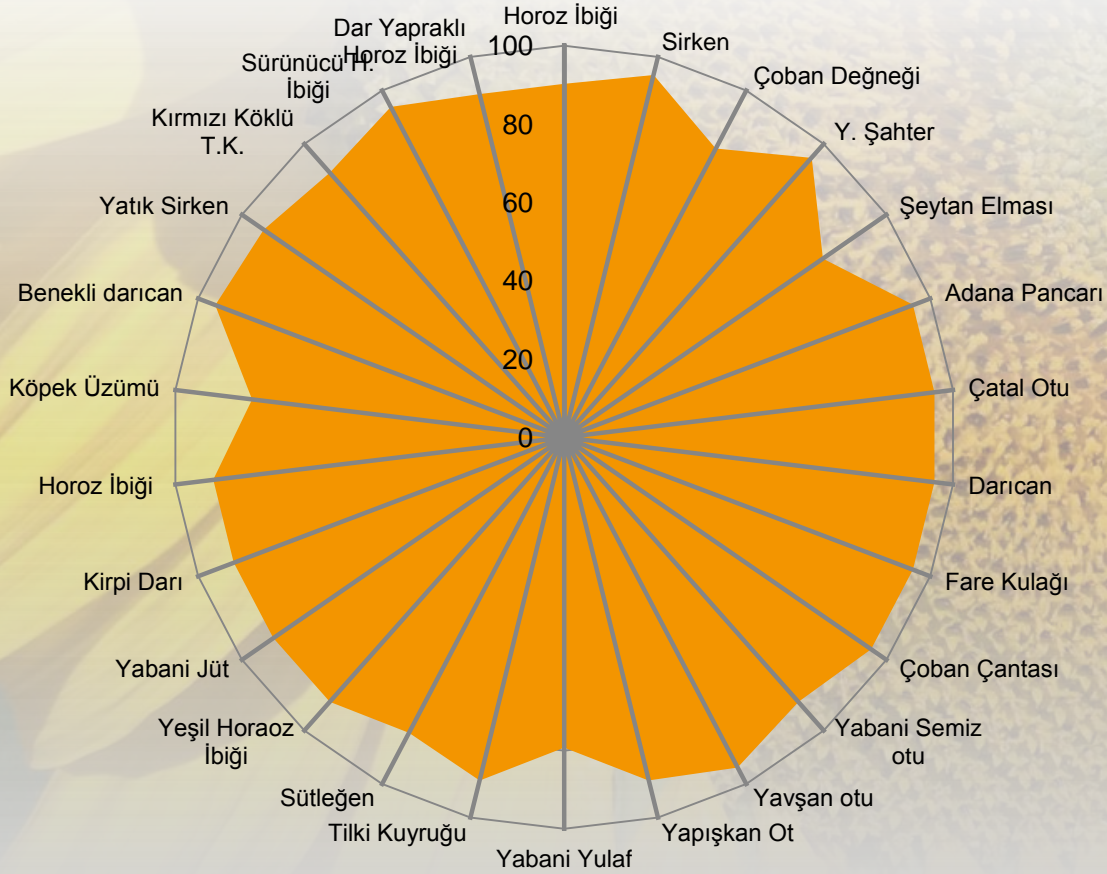


Aynı yıl içerisinde birden fazla üründe kullanma imkanı ve etkin stok yönetimi

Yabancı ot spectrumu

Toprak herbisitlerinin performansı;

- ❖ Toprak yapısı
- ❖ Toprak hazırlığı
- ❖ **Toprak nemi**
- ❖ Hava sıcaklığı
- ❖ Uygulama Şekli



% başarı ne demektir ?

 **BASF**
We create chemistry



Bu tarlaya atılan ilaç,
% kaç kontrol sağlamıştır ?

% başarı ne demektir ?



Formülasyon

Etkin Mad. : Pendimethalin

Etkin Mad. Oranı : 450 gr/lt

Formulasyon : Mikro kapsül (CS)

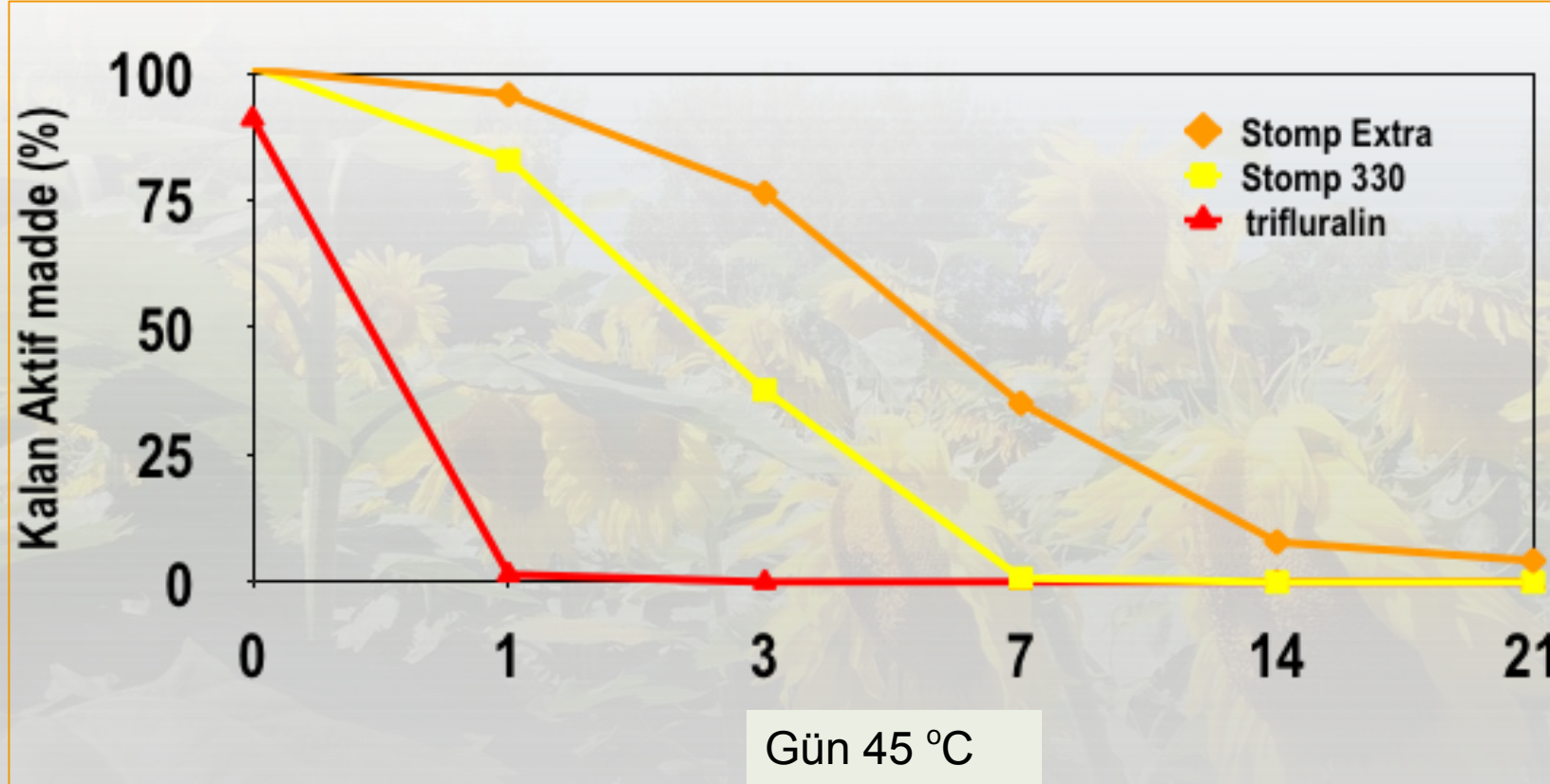


Uzun süreli etki, olumsuz çevre koşullarına direnç

Kapsül formülasyon

Uzun Süreli Etki

BASF
We create chemistry



Kapsül formülasyon ile yüksek sıcaklıkta 21 güne varan uzun süreli etki

Esnek uygulama zamanı

Ekim öncesi

BASF
We create chemistry

- ❖ İlaçlama sonrası tırmıkla veya diskaro ile toprağın 5-8 cm'lik kısmı karıştırılıp tapan-sürgü çekilmelidir.
- ❖ Kısa süre içerisinde toprağa karıştırma zorunluluğu yoktur (3-4 gün içerisinde yapılabilir).
- ❖ Toprak neminin yeterli miktarda olması gerekir.

İlaçlama
Zamanı

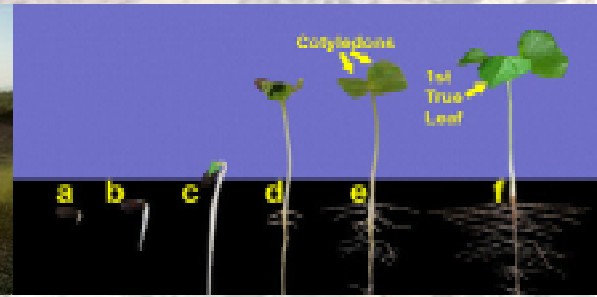
Öncelikli
Tavsiyemiz



UYGULAMA ZAMANINDAKİ ESNEKLİK

Çıkışı Öncesi

- İlaçlama; Ekim sonrası fide çıkışlarından önce yapılır.
- Toprak neminin yeterli miktarda olması gerekir.
- İlaçlama sonrası hafif yağmurlar ve hafif sulama (yağmurlama-damlama) ilacın performansını artırır.



Şartlara göre çıkış öncesi ilaçlama yapılabilir.

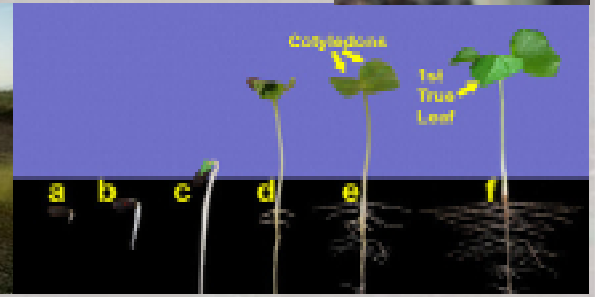
UYGULAMA ZAMANINDAKİ ESNEKLİK

Fide Çıkışı Öncesi

- İlaçlama; Ekim sonrası bitki çıkışlarından önce yapılır.
- Toprak neminin yeterli miktarda olması gerekir.
- İlaçlama sonrası hafif yağmurlar ve hafif sulama (yağmurlama-damlama) ilacın performansını artırır.



İlaçlama
Zamanı



Şartlara göre dirsek kırma döneminde de ilaçlama yapılabilir.

Yabancı Otlara Etki - Ayçiçek

BASF
We create chemistry

STOMP® EXTRA

KONTROL

22/05/2009 13:40

22/05/2009

Yabancı Otlara Etki – Pamuk

 **BASF**
We create chemistry



KONTROL



STOMP® EXTRA



Yabancı Otlara Etki - Havuç

 **BASF**
We create chemistry



KONTROL



STOMP® EXTRA



Yabancı Otlara Etki - Soğan

 **BASF**
We create chemistry



STOMP® EXTRA



Yabancı Otlara Etki - Fasülye



KONTROL



STOMP® EXTRA



Stomp® Extra

BASF
We create chemistry



YÜKSEK VERİM; TEMİZ TARLA VE STOMP EXTRA İLE BAŞLAR

Bereketli bir yıl dileriz.

 **BASF**
We create chemistry

TEŞEKKÜRLER

Stomp® Extra
En uzun etki, En iyi teknoloji

