

Tolerant Ayçiçek Çeşitlerinde yabancı ot ilaçları

Kullanılan İlaçlar

Intervix Plus	Imazamox, 25g/l
Imazamox	Imazamox, 40 g/l
Sulfonylureas	Tribenuron methyl, 75%
Kontrol	İlaçsız

Kullanım Dozu ve Zamanı

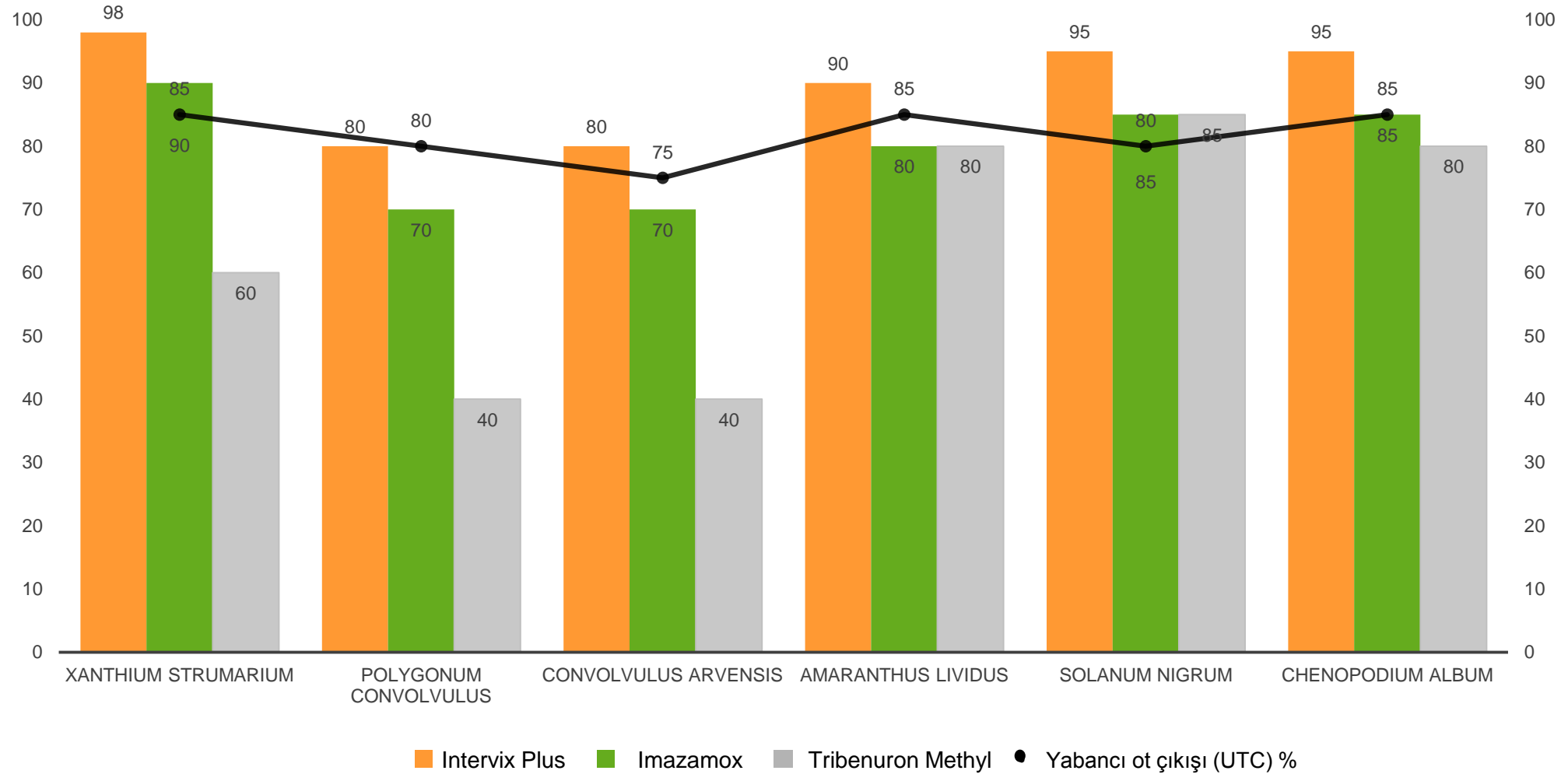
Karakterler	Ürünler	Kullanım Dozu	Ayçiçek dönemi
1	Intervix Plus	2l/ha	4-6 yaprak
2	Imazamox	1,25l/ha	4-6 yaprak
3	Tribenuron methyl, 75%	35g/ha	4-6 yaprak
4	Kontrol		

Kullanılan İlaçlar ve Çeşitler



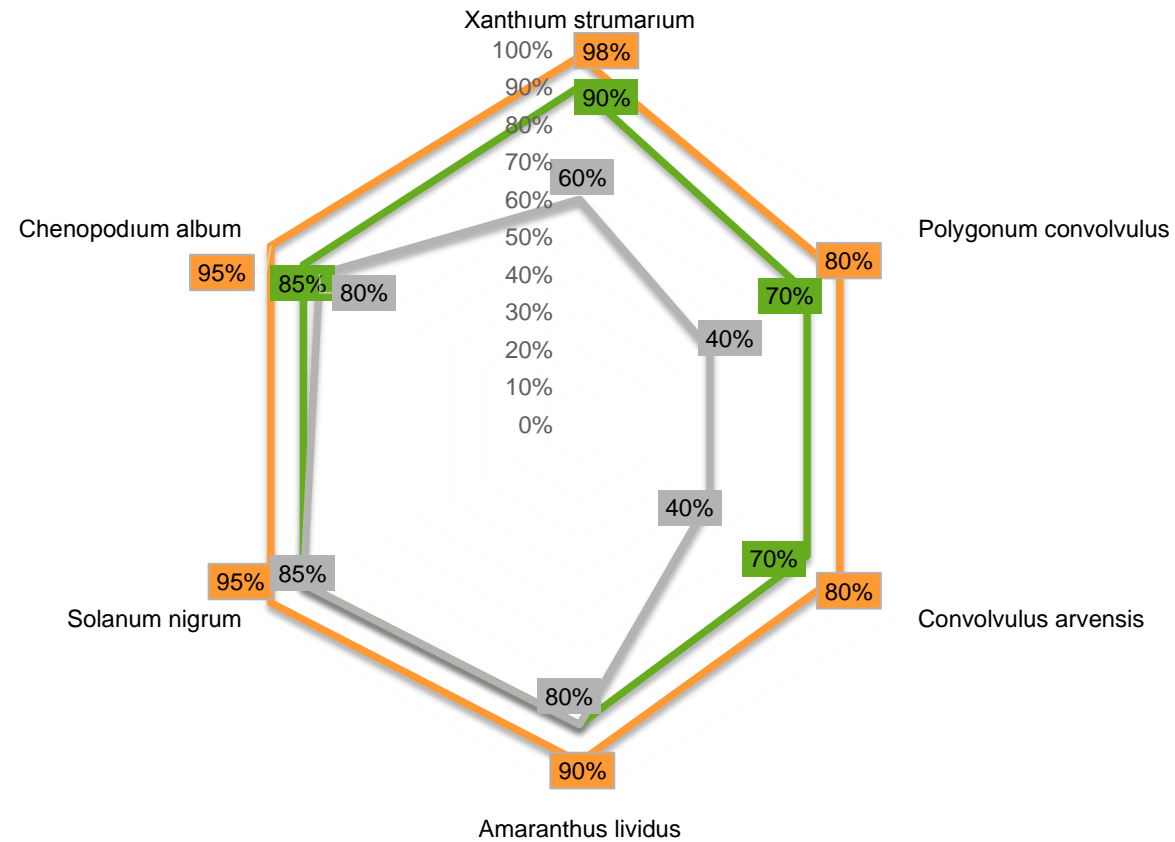
	Karakterler	Doz	Çeşitler
1	INTERVIX PLUS	200 ml/da	Clearfield Plus
2	İlaçsız	Kontrol	Clearfield Plus
3	INTERVIX PLUS	200 ml/da	Clearfield çeşit
4	İlaçsız	Kontrol	Clearfield çeşit
5	Imazamox	125 ml/da	Clearfield Plus
6	Imazamox	125 ml/da	Clearfield çeşit
7	Tribenuron Methyl	3,5 g/da	SU dayanıklı çeşit
8	SU dayanıklı çeşit	Kontrol	SU dayanıklı çeşit
9	Or-8 Çeşit	Kontrol	Konvansiyonel çeşit
10	İlaçsız	Kontrol	Konvansiyonel çeşit

Yabancı Otlara Etki



Yabancı Otlara Etki

■ Intervix Plus ■ Imazamox ■ Tribenuron Methyl



Yabancı Otlara Etki

Bölge; Havsa

BASF
We create chemistry

Imazamox



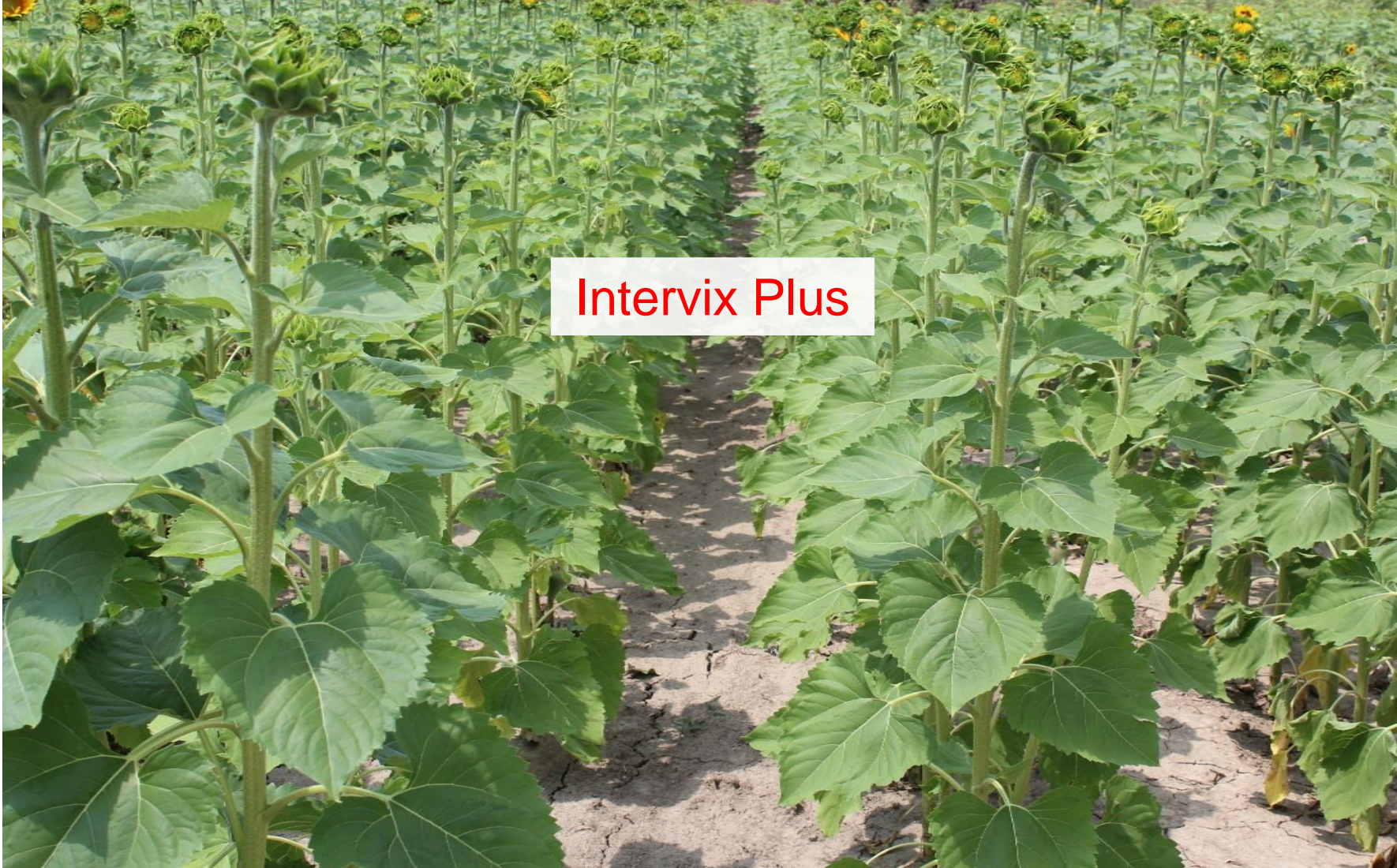
Tribenuron Methyl



Yabancı Otlara Etki

Bölge; Havsa

BASF
We create chemistry



- **Bu deneme de Intervix Plus en iyi etkiyi gösterdi.**
- Imazamox; yabancı hardal ve pıtrak otlarına karşı çok daha başarılıydı.
- *Cheneopodium albüm* ve *Sinapis arvensis*'e karşı yapılan ilaçlamalar da yabancı otlar 3-4 gerçek yapraklı dönemi geçtiyse, Imazamox un etkisinde düşüş gözlemlendi.
- Söz konusu yabancı otlar *Cheneopodium albüm* ve *Sinapis arvensis* ise Tribenuron methyl başarı sağladı ancak arazide *Xsanthium spp.* , *Convolvulus arvensis* ve dar yapraklı yabancı otlar söz konusu ise etki kötüydü.