



ZOOMER®

Herbisit (Yabancı Ot İlacı)
Süspansiyon Konsantre (SC)
360 g/l Glyphosate Asit ve 30 g/l
Oxyfluorfen içerir.



1L

5L



Etiket için
tarayınız.



Çukurova Bölge Satış Müdürlüğü

0 532 654 64 75

Marmara & Trakya Bölge Satış Müdürlüğü

0 533 611 69 79

İç Anadolu & Karadeniz Bölge Satış Müdürlüğü

0 538 054 55 39

Akdeniz Bölge Satış Müdürlüğü

0 533 283 37 19

Ege Bölge Satış Müdürlüğü

0 530 962 86 61

GAP Bölge Satış Müdürlüğü

0 530 353 90 83

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanınız. Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyunuz.
Zehirlenme Durumunda; Zehir Merkezi (UZEM)'in 114 No'lu Telefonunu Arayınız.



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
Çınarlı Mh. Şehit Polis Fethi Sekin Cad. No:3
K:8 D:806 35170 Bayraklı-İZMİR-TURKEY
Telefon: 0 232 462 61 40 - Fax: 0 232 462 61 44

www.adama.com/turkey
facebook.com/adamaturkiye



ADAMA



ZOOMER®



Daha Hızlı ve Etkili Yabancı Ot Kontrolüne Ne Dersiniz?



Zoomer® kontrol edilmesi güç geniş yapraklı yabancı ot kontrolünde çıkış sonrası kullanılan, hızlı etkili total bir herbisittir. 360 g/l Glyphosate Acid ve 30 g/l Oxyfluorfen içerir.

Glyphosate, dünyada bilinen ve en çok kullanılan herbisitlerden biridir. Sistemik etkilidir, kalıntı bırakmaz ve seçici değildir. Çevre için mükemmel bir etkiye sahiptir.

Oxyfluoren, tek başına çıkış öncesi kullanıldığında bile meyve bahçelerinde yıllık otlarda rezidüel kontrol sağlar. Glyphosate ile birlikte düşük oranda kullanıldığında ise yıllık otların kontrolünde hızlı ve ani etkilidir.



Köpeküzümü
(*Solanum nigrum*)



Semizotu
(*Portulaca oleracea*)



Isırgan otu
(*Urtica urens*)



Kırmızı köklü tilki kuyruğu
(*Amaranthus retroflexus*)



Ebegümeci
(*Malva neglecta*)



Sirken
(*Chenopodium album*)

AVANTAJLARI:

- Zoomer® yabancı otların kontrolünde hızlı ve etkili total bir herbisittir.
- İki aktif maddenin uygun karışımı ile yabancı otlara karşı optimum kontrol sağlanır.
- Bünyesinde bulunan aktif maddeler birbirlerinin etkinliği engellemez.
- Zoomer® çıkış öncesinde kullanılan herbisitler ile uyumludur.
- Odunsu gövdelere zararı yoktur.
- Yağmura karşı direnci yüksektir.
- Glyphosate'in tek başına kontrol edemediği yabancı otlara karşı ekonomik çözüm sağlar.
- Zoomer® seçici olmayan, sistemik etkili bir herbistir.

KULLANIM ŞEKLİ :

Zoomer® sistemik bir ilaç olduğundan ilacın otlara nüfuz edebilmesi için ilaçlamadan en az 4-5 gün geçmeden yabancı otları zedeleyecek toprak işleme yapılmamalıdır.



KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ YABANCI OTLAR

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi	Kullanma Dönemi
Zeytin	Duvar arpası (<i>Hordeum murinum</i>) Yabani turp (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Adi eşek marulu (<i>Sonchus oleraceus</i>) Gri lekeli amarant (<i>Amaranthus lividus</i>) Boya otu (<i>Chrozophora tinctoria</i>) Köpek dişi ayırığı (<i>Cynodon dactylon</i>) Demir dikenli (<i>Tribulus terrestris</i>) Kırmızı çiçekli ballıbabası (<i>Lamium purpureum</i>) Turna gagası (<i>Geranium dissectum</i>) Kuş otu (<i>Stellaria media</i>) Ebegümeci (<i>Malva neglecta</i>) Yonca (<i>Medicago polymorpha</i>) Sirken (Kazayağı) (<i>Chenopodium album</i>) Domuz pıtrağı (<i>Xanthium strumarium</i>) Çoban çantası (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	200 ml/da	Yabancı otların genç ve aktif olarak büyüdüğü devrede uygulanır
Turunçgil	Yeşil horoz ibiği (<i>Amaranthus viridis</i>) Semiz otu (<i>Portulaca oleracea</i>) Demir dikenli (<i>Tribulus terrestris</i>) Isırgan otu (<i>Urtica urens</i>) Tarla sarmaşığı (<i>Convolvulus arvensis</i>) Dikenli eşek marulu (<i>Sonchus oleraceus</i>) Ebegümeci (<i>Malva neglecta</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Duvar arpası (<i>Hordeum murinum</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Yabani yulaf (<i>Avena fatua</i>) Çoban çantası (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Domuz pıtrağı (<i>Xanthium strumarium</i>) Tüysüz hanım döşeği (<i>Euphorbia serpens</i>) Köpek üzümü (<i>Solanum nigrum</i>) Yabani bamya (<i>Hibiscus trionum</i>) Bambul otu (<i>Chrozophora tinctoria</i>) Benekli darıcan (<i>Echinochloa colonum</i>) Yapışkan otu (<i>Setaria verticillata</i>) Topalak (<i>Cyperus rotundus</i>)	200 ml/da	Yabancı otların genç ve aktif olarak büyüdüğü devrede uygulanır
Bağ*	Kırmızı köklü tilkikuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Bozot (<i>Heliotropium europaeum</i>) Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) Tarla sarmaşığı (<i>Convolvulus arvensis</i>) Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>)	200 ml/da	Yabancı otların genç ve aktif olarak büyüdüğü devrede uygulanır
Kültür Bitkisi Yetiştirilmeyen Alanlar	Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) Demir dikenli (<i>Tribulus terrestris</i>) Yeşil horozibiği (<i>Amaranthus viridis</i>) Bozot (<i>Heliotropium europaeum</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Topalak (<i>Cyperus rotundus</i>)	400 ml/da	Yabancı otların genç ve aktif olarak büyüdüğü devrede uygulanır