



## Legato® Lenns

Herbisit (Yabancı Ot İlacı)  
Süspansiyon Konsantre (SC)  
250 g/l Glyphosate Asit ve 40 g/l  
Diflufenican içerir.



5L



Etiket için  
tarayınız.



### Çukurova Bölge Satış Müdürlüğü

0 532 654 64 75

### Akdeniz Bölge Satış Müdürlüğü

0 533 283 37 19

### Marmara & Trakya Bölge Satış Müdürlüğü

0 533 611 69 79

### Ege Bölge Satış Müdürlüğü

0 530 962 86 61

### İç Anadolu & Karadeniz Bölge Satış Müdürlüğü

0 538 054 55 39

### 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](http://www.adama.com/turkey)  
[facebook.com/adamaturkiye](https://facebook.com/adamaturkiye)



ADAMA



## Legato® Lenns

Hızlı Etki ve Kalıcı Çözüm



## AVANTAJLARI:

- Diğer total herbisitlere göre çok daha hızlı ve kalıcı etki sağlar
- Yabancı otların bağıışıklık kazanmasını engeller (2 farklı etki mekanizması)
- Her sezonda kullanılabilir (bahar/sonbahar/yaz uygulamaları)
- Sonbahar kullanımlarında, kış ve ilkbaharda otsuz bir tarla sağlar
- Yabancı ottan temiz tarla sayesinde (konukçu ortadan kalktığı için) zararlı ve hastalık zararını azaltır
- Kültürel işlemleri kolaylaştırır (budama, ince dallar ve istenmeyen sürgünlerin temizliği)
- Odunsu gövdelere zarar vermez.



## NASIL ÇALIŞIR:

**Yabancı otlara kalıcı çözüm,** Legato Lenns Uzun süre etkilidir, çimlenmeyi dört ay boyunca engeller, her türlü uygulama aleti ile kullanılabilir. Legato Lenns'in geniş kontrol spektrumu vardır, tek ve çok yıllık geniş ve dar yapraklı çok sayıda yabancı otu kontrol eder. Legato Lenns kullanımı kolay ve kullanıcıya güvenlidir. Legato Lenns kökleri ve yeşil aksam tarafından yabancı otun bünyesine alınır. Kontak ve sistemik etkilidir. Legato Lenns, insan ve çevre sağlığına karşı güvenliği kanıtlanmıştır. Dayanıklılık karşıtı stratejilerinizde etkinliği kanıtlanmış, uzun yıllardır güvenle kullanılan bir karışımdır.

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Kullanma Dozu	Kullanım Zamanı
Turuncgiller	Semizotu ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Sürünücü Horozibiği ( <i>Amaranthus blitoides</i> ) Demir Dikeni ( <i>Tribulus terrestris</i> ) Yabancı Marul ( <i>Lactuca serriola</i> ) Benekli Darıcan ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Yapışkan Ot ( <i>Setaria verticillata</i> ) Kanyaş ( <i>Sorghum halepense</i> ) Köpek Dişi Ayırığı ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Köpek Üzümü ( <i>Solanum nigrum</i> ) Darıcan ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	400 ml/da	Yabancı otların 2-6 yapraklı olduğu aktif büyüme döneminde
Zeytin	Semizotu ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Kırmızı köklü tilkikuyruğu ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) Sirken ( <i>Chenopodium album</i> ) Demir diken ( <i>Tribulus terrestris</i> ) Kanyaş ( <i>Sorghum halepense</i> ) Bozot ( <i>Heliotropium europaeum</i> ) Köpek üzümü ( <i>Solanum nigrum</i> )	400 ml/da	Çıkış sonrası uygulanır
Elma	Sirken ( <i>Chenopodium album</i> ) Kırmızı köklü tilkikuyruğu ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) Tarla sarmaşığı ( <i>Convolvulus arvensis</i> ) Yapışkan ot ( <i>Setaria verticillata</i> ) Kuş otu ( <i>Stellaria media</i> ) Demir diken ( <i>Tribulus terrestris</i> ) Adi fiğ ( <i>Vicia sativa</i> )	400 ml/da	Yabancı otların 2-10 yapraklı olduğu aktif büyüme döneminde, çıkış sonrası kullanılır
	Adi yavşan otu ( <i>Veronica hederifolia</i> ) Çobandeğneği ( <i>Polygonum aviculare</i> ) Ballıbaba ( <i>Lamium purpureum</i> ) Ebegümeci ( <i>Malva sylvestris</i> ) Karahindiba ( <i>Taraxacum officinale</i> ) Labada ( <i>Rumex sp.</i> ) Çoban çantası ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Uçgül ( <i>Trifolium sp.</i> ) Yatık sirken ( <i>Chenopodium vulvaria</i> ) Pıtrak ( <i>Xanthium strumarium</i> ) Yeşil horozibiği ( <i>Amaranthus albus</i> ) Duvar kazayağı ( <i>Chenopodium murale</i> ) Eşek marulu ( <i>Sonchus arvensis</i> )	500 ml/da	Yabancı otların 2-10 yapraklı olduğu aktif büyüme döneminde, çıkış sonrası kullanılır

## Legato® Lenns

**LEGATO LENNS YABANCI OTLAR 2-4 YAPRAKLI OLDUĞU AKTİF BÜYÜME DÖNEMİNDE KULLANILMALIDIR.**

Legato Lenns, klasik Glyphosate uygulamasından daha hızlı ve kalıcı etkilidir.

Glyphosate etkisi 20 gün de görülürken Legato Lenns in etkisi çok kısa zamanda belli olur.

Glyphosate kullanılan arazilerde yabancı otlar tekrar çimlenip gelişebilirken, Legato Lenns kullanılan alanlarda Diflufenican sayesinde 4 ay kadar uzun bir süre çimlenme engellenir.

Legato Lenns ile en iyi ve uzun süreli etki yabancı otların 2-6 yapraklı aktif büyüme döneminde kullanılması ile elde edilir.

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Kullanma Dozu	Kullanım Zamanı
Kültür Bitkisi Yetiştirilmeyen (Boş alanlar)	Kırmızı Köklü Tilki Kuyruğu ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) Sirken ( <i>Chenopodium album</i> ) Köygöçüren ( <i>Cirsium arvense</i> ) Tarla Sarmaşığı ( <i>Convolvulus arvensis</i> ) Dönbaba ( <i>Erodium cicutarium</i> ) Köpek Dişi Ayırığı ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Kırmızı Çiçekli Ballıbaba ( <i>Lamium purpureum</i> ) İtalyan Çimi ( <i>Lolium multiflorum</i> ) Gelincik ( <i>Papaver rhoeas</i> ) Kamış ( <i>Phragmites australis</i> ) Ortanca Sınır Otu ( <i>Plantago media</i> ) Kıvrık Labada ( <i>Rumex crispus</i> ) Yabancı Hardal ( <i>Sinapis arvensis</i> ) Eşek Marulu ( <i>Sonchus arvensis</i> ) Isırganotu ( <i>Urtica urens</i> )	700 ml/da	Çıkış sonrası, yabancı otların 2-6 yapraklı olduğu aktif büyüme döneminde
Kültür Bitkisi Yetiştirilmeyen (Boş alanlar)	Tilki Kuyruğu ( <i>Alopecurus myosuroides</i> ) İmam Pamuğu ( <i>Abutilon theophrastii</i> ) Kekre ( <i>Acroptilon repens</i> ) Tarla Köpek Papatyası ( <i>Anthemis arvensis</i> ) Yatık Boya Kökü ( <i>Asperugo procumbens</i> ) Yabancı Yulaf ( <i>Avena fatua</i> ) Koyun Gözü Papatya ( <i>Bellis perennis</i> ) Kokarot ( <i>Bifora radians</i> ) Japon Bromu ( <i>Bromus japonicus</i> ) Püsküllü Çayır ( <i>Bromus tectorum</i> ) Çoban Çantası ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Yabancı Tere ( <i>Cardaria draba</i> ) Saka Dikeni ( <i>Carduus pycnocephalus</i> ) Topak Boynuz Otu ( <i>Cerastium glomeratum</i> ) Yabancı Havuç ( <i>Daucus carota</i> ) Hazeran ( <i>Delphinium consolida</i> ) Güneş Sütlegeği ( <i>Euphorbia helioscopia</i> ) Şahtere ( <i>Fumaria officinalis</i> ) Dilkanatan ( <i>Galium aparine</i> ) Yabancı Marul ( <i>Lactuca serriola</i> ) Ballıbaba ( <i>Lamium amplexicaule</i> ) Tavşan Salatısı ( <i>Lapsana communis</i> ) Tavşan Bıyığı ( <i>Poa annua</i> ) Adi Salkım Otu ( <i>Poa trivialis</i> ) Düğün Çiçeği ( <i>Ranunculus repens</i> ) Yabancı Turp ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ) Yatık İmam Kavuşu ( <i>Senecio vulgaris</i> ) Kuş Otu ( <i>Stellaria media</i> ) Adi Yavşan Otu ( <i>Veronica hederifolia</i> ) Kaba Tüylü Fiğ ( <i>Vicia hirsuta</i> ) Adi Fiğ ( <i>Vicia sativa</i> ) Doğu Ballıbaba ( <i>Wiedemannia orientalis</i> )	450 ml/da	Çıkış sonrası, yabancı otların 2-6 yapraklı olduğu aktif büyüme döneminde
Bağ*	Bozot ( <i>Heliotropium europaeum</i> ) Semizotu ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Kırmızı köklü tilkikuyruğu ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) Köpek dişi ayırığı ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Kanyaş ( <i>Sorghum halepense</i> ) Tarla sarmaşığı ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	450 ml/da	Yabancı otların aktif büyüme döneminde kullanılır

\*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.