



Arrodim® Süper 116 EC

Herbisit (Yabancı Ot İlacı)
Emülsiyon Konsantre (EC)
116,2 g/l Clethodim içerir.



1 LT



ADAMA



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_turkiye](https://instagram.com/adama_turkiye)

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

Arrodim® Süper 116 EC

Etkili Dar Yapraklı
Yabancı Ot Kontrolü



HERBİSİT

Dinle • Anla • Paylaş

ADAMA.COM/TURKEY



HERBİSİT

Arrodim® Süper 116 EC

Arrodim® Süper 116 EC

Arrodim® Süper 116 EC geniş yapraklı kültür bitkilerinde dar yapraklı yabancı otların kontrolünde çıkış sonrası (post-emergence) uygulanan seçici ve sistemik etkili bir herbisittir. Arrodim® Süper 116 EC 116,2 g/l Clethodim ve adjuvant içerir.

AVANTAJLARI?

- Hızlı etkilidir, uygulamadan hemen sonra otların gelişimi durur.
- Arrodim® Süper 116 EC geniş yapraklı kültür bitkilerinde dar yapraklı yabancı otları kontrol eden seçici, sistemik etkili bir herbisittir.
- Yıllık ve çok yıllık dar yapraklı (çimensi) yabancı otları kontrol eder.

NASIL ÇALIŞIR?

Yabancı otların genç dönemlerinde yıllık ve çok yıllık çimensi yabancı otlarla kendigelen (buğday-arpa) gibi dar yapraklı istenmeyen yabancı otlara karşı kullanılan seçici ve sistemik etkili bir herbisittir. Arrodim® Süper 116 EC uygulamadan sonra yapraklar tarafından derhal bünyeye alınır ve bitki içinde hareket ederek köklere kadar taşınır. Arrodim® Süper 116 EC isimli bitki koruma ürününün aktif maddesi Clethodim yağ asidi sentezinde gerekli olan Acetyl CoA carboxylase (AC Case) enzimini tutarak etkili olur.



Arrodim® Süper 116 EC çıkış sonrası yabancı otların genç ve aktif büyüme dönemlerinde (2-6 yaprak) kullanılmalıdır. Kültür bitkisi ve yabancı otların kuraklık, soğuk vb. nedenlerle stres altında bulunduğu koşullarda uygulama yapılmamalı, stres koşulları ortadan kalkıncaya kadar beklenmelidir. İlaçlama rüzgarsız havada yapılır.



KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ YABANCI OTLAR

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi	Bekleme Süresi (Gün)
Pamuk	Yıllık çimensi otlar Benekli darıcan (<i>E.colonum</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Yapışkan ot (<i>S.verticillata</i>) Yeşil darı (<i>Setaria viridis</i>)	75 ml/da	56
	Çok yıllık otlar Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) (rizomdan)	125 ml/da	56
Kırmızı Mercimek	Yabani yulaf (<i>Avena sterilis</i>)	70 ml/da	56
	Kendindengelen buğday (<i>Triticum aestivum</i>) Kendindengelen arpa (<i>Hordeum vulgare</i>)	80 ml/da	56
Şeker Pancarı	Darıcan ve Benekli darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>E.colonum</i>)	60 ml/da	56
	Kısır yabani yulaf (<i>Avena sterilis</i>)	70 ml/da	56
	Su ayrığı (<i>Paspalum paspalodes</i>) ve Kanyaş (*) (<i>Sorghum halepense</i>)	80 ml/da	56
Domates	Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	60 ml/da	28
	Kanyaş (*) (<i>Sorghum halepense</i>)	80 ml/da	28
Soğan	Delice (<i>Lolium temulentum</i>) Kısır yabani yulaf (<i>Avena sterilis</i>) Yumuşak başaklı kuşyemi (<i>Phalaris paradoxa</i>) Kısa başaklı kuşyemi (<i>Phalaris brachystachys</i>)	60 ml/da	42
Nohut	Yabani yulaf (<i>Avena sterilis</i>)	80 ml/da	84
Patates	Darıcan ve Beneksiz darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>E.colonum</i>)	80 ml/da	35
	Yapışkan ot (<i>S.verticillata</i> , <i>S. viridis</i>)		

(*) Tohumdan gelen kanyaşlarda



Kendigelen buğday
(*Triticum aestivum*)



Kendigelen arpa
(*Hordeum vulgare*)



Yabani yulaf
(*Avena sterilis*)



Yapışkan ot
(*Setaria verticillata*)



Kanyaş
(*Sorghum halepense*)



Benekli Darıcan
(*Echinochloa colonum*)



Darıcan
(*Echinochloa crus-galli*)



Kirpi Darı
(*Setaria viridis*)