



Afalon® Dispersion

Herbisit (Yabancı Ot İlacı)
Süspansiyon Konsantre (SC)
450 g/l Linuron içerir.
3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea



1 LT



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.



Afalon® Dispersion

İlk ve Gerçek
Dostunuz

Geniş Spektrumlu Yabancı Ot Kontrolü



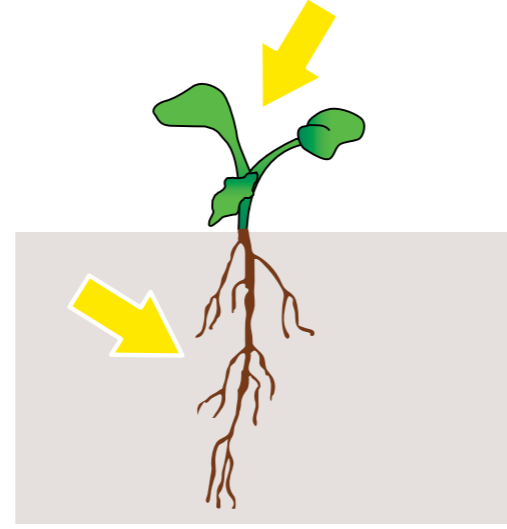
Dinle • Anla • Paylaş

ADAMA.COM/TURKEY

Afalon® Dispersion

AVANTAJLARI?

- Sebze ve endüstriyel bitkilerde yabancı ot mücadelesi
- Uygulama kolaylığı
- Geniş spektrumlu yabancı ot kontrolü
- Linuron* etkili madde içeriği



Linuron Phenylurea grubundan fotosentez II inhibitörü bir herbisittir. Pek çok kültür bitkisinde yabancı otların çıkış öncesinde yada çıkış sonrasında uygulanabilir. Çıkış öncesi yapılan uygulamalarda yabancı otlar çıkış yaparlar fakat birkaç gün içerisinde önce klorozlaşır ve sonrasında fidelerde ölümler gerçekleşir. Çıkış sonrası uygulamalarda ise öncelikle yabancı ot yeşil aksamında yaprak damar aralarında klorozlar ve yaprak kenarlarında sarılaşmalar gözlenir, daha sonrasında bitkilerde ölüm gözlenir. Toprak uygulamalarında Linuron kökten rahatlıkla alınır. Kökten alınan Linuron xylem aracılığıyla bitkinin üst kısımlarına taşınabilir, post emergence uygulamalarda gövde ve yapraklar tarafından alımı daha düşük oranda gerçekleşmektedir.

ÇIKIŞ ÖNCESİ İLAÇLAMA: Ekimden sonra 1-2 gün içerisinde yapılır. İlaçlama sırasında toprak tezsiz olmalıdır. İlaçlı alanda en az 20 gün hiçbir toprak işlemesi yapılmamalıdır. Killi ve organik maddece zengin topraklarda ilaç daha yüksek dozlarda atılabilir. Çok hafif ve kumlu geçirgen topraklarda ilaç kullanırken dikkatli olunmalı ve düşük doz tercih edilmelidir.

ÇIKIŞ SONRASI İLAÇLAMA: Yabancı otların genç dönemlerinde yapılmalıdır. Toprakta birikimi söz konusu değildir. Birkaç ay içinde toprakta mikroorganizmalar tarafından parçalanır. Bundan dolayı müteakip sene ekilen kültür bitkisinde zararlı olmaz.



Afalon® Dispersion 450 SC; Geniş Spektrumlu Yabancı Ot Kontrolü



Horozibiği
(Amaranthus retroflexus)



Yabani Hardal
(Sinapis arvensis)



Gönül Hardalı
(Myagrum perfoliatum)



Dügün Çiçeği
(Ranunculus Arvensis)



Darıcan
(Echinochloa crus-galli)

Afalon® Dispersion;
Uygulamada Tam Esneklik

- Hedef yabancı otların kök ve yaprakları ile alınır.
- Gündoğumundan önce yada sonra uygulama yapılabilir.
- En etkili mücadele yabancı otların 2-4 yapraklı genç büyüme döneminde yapılan uygulama ile sağlanır.

KULLANILDIĞI BİTKİ VE KONTROL ETTİĞİ YABANCI OTLAR

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi
Kimyon	Kazayağı (<i>Chenopodium album</i>) Yapışkan Nakıl (<i>Silene conoidea</i>) Muhabetotu (<i>Reseda lutea</i>) Pıtrak (<i>Turgenia latifolia</i>) Boynuzlu Yoğurtotu (<i>Galium tricornis</i>) Dügün Çiçeği (<i>Ranunculus arvensis</i>) Taşkesen Otu (<i>Lithospermum arvense</i>) Y. Süpürge Otu (<i>Sisymbrium officinale</i>) Soda Otu (<i>Salsola kali</i>)	200 ml/da Kültür bitkisi: 3-4 çatal döneminde Yabancı otlar: 2-4 yapraklı genç dönemde
	Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Kazayağı (<i>Chenopodium album</i>) Gönül Hardalı (<i>Myagrum perfoliatum</i>) Horozibiği (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Sarmaşık Çoban Değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>) Çoban Değneği (<i>P. aviculare</i>) Pıtrak (<i>Xanthi-um spinosum</i>) Fare Kulağı (<i>Anagallis arvensis</i>) Gelincik (<i>Papaver rhoeas</i>) Tatula (<i>Datura stramonium</i>) Yavşan Otu (<i>Veronica sp.</i>)	150 ml/da Kültür bitkisi: 2-4 yapraklı dönem Yabancı otlar: 2-4 yapraklı genç dönemde
Anason	Horozibiği (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Kazayağı (<i>Chenopodium album</i>) Sarmaşık Çoban Değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>)	175 ml/da Kültür bitkisi: Ekimden sonra Yabancı otlar: Çıkış öncesi
	Horozibiği (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Kazayağı (<i>Chenopodium album</i>) Sarmaşık Çoban Değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>) Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	150 ml/da Kültür bitkisi: Çıkış sonrası Yabancı otlar: Çıkış öncesi
Havuç	Horozibiği (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Kazayağı (<i>Chenopodium album</i>) Sarmaşık Çoban Değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>) Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	175 ml/da Kültür bitkisi: Ekimden sonra Yabancı otlar: Çıkış öncesi
	Horozibiği (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Kazayağı (<i>Chenopodium album</i>) Sarmaşık Çoban Değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>) Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>)	150 ml/da Kültür bitkisi: Çıkış sonrası Yabancı otlar: 2-4 yapraklı genç dönemde

