

CHEKIC 600®



SAFA TARIM

CHEKIC 600®

HERBİSİT (Yabancıot İlacı)
Süspansiyon Konsantré (SC)
Litrede 600 gram Adönilfen İlerir.
2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline
Siçanlara Akut Ağızdan LD₅₀ >5000 mg/kg.

DİKKAT

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ. EVDE KULLANMAYINIZ
ÇOCUKLARDAN VE GİDALARDAN UZAK
KAPALI VE KILITLI OLARAK MUHAFAZA EDİNİZ
İLAÇ BUHARINI VE ZERRELERİNİ TENEFÜS ETMEYİNİZ
MASKE, KORUYUCU ELBİSE, ELDIVEN, GÖZLÜK KULLANINIZ
DERİ VE GÖZ İLE TEMASINDAN KAÇININIZ.
İLAÇLAMA SIRASINDA HIÇ BİRŞEY YEMİYİNİZ, SİĞARA İÇMEYİNİZ.
İLAÇLAMADAN SONRA 15 GÜN SÜRE İLE İNSAN VE HAYVAN
İLAÇLI SAHAYA GİREMEZ.

TAVSİYE EDİLEN ÖRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR

Zehirlenme Belirtileri: Reflekslerde yavaşlama, idrarda sarı renk.

İlk Yardım Tedbirleri: Deriye temas halinde bulamaç giyicileri çıkartın ve derinin bulamaç kaplanmasını bir vâkıfıyla su ile yıkayın. Gözde temas halinde bol su ile 20 dakikaya kadar yıkayın. Tıbor vücutunuza herman hekimine başvurarak, ambulansi veya etkilili gösterin. Hastayı hekimin denetiminde izleyin.

FAKTORELLERİ KULLANINIZ.



**Nohut, Ayciçeęi, Havuç ve Mercimek'te
Güvenle Kullanabileceğiniz Yabancı Ot İlacınız**

CHEKIC® 600

Nohut, Ayçiçeği, Havuç ve Mercimek'te Güvenle Kullanabileceğiniz Yabancı Ot İlacımız



Etkili Madde : Litrede 600 gram Aclonifen
Formülasyon Şekli : Süspansiyon Konsantr (SC)

ÖZELLİKLER

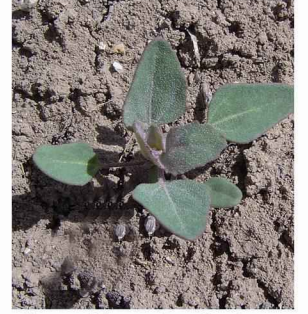
Nohut, mercimek ve ayçiçeğinde geniş yapraklı yabancı otlara karşı çıkış öncesi veya çıkış sonrası kullanılan seçici bir yabancı ot ilacıdır. Çıkış sonrası uygulamalarda yabancı otlar ilacı derhal bünyeye alır 1-2 gün içerisinde gelişme durur ve hava sıcaklığına bağlı olarak ölümler gerçekleşir. Çıkış sonrası uygulamalar yabancı otların ve kültür bitkisinin erken dönemlerinde kullanılmalıdır. Geç uygulamalarda ilacın etkisi azalır. Nohut, mercimek ve ayçiçeğinden sonra ekilecek ürünlere hiçbir olumsuz etkisi yoktur. Çıkış sonrası kullanımı oldukça ekonomiktir.

KULLANILDIĞI BİTKİ VE KONTROL ETTİĞİ YABANCI OTLAR

Bitki Adı	Yabancıot adı	Kullanma Dozu ve Dönemi	Son Kullanma ile Hasat Arası Süre
Ayçiçeği (Çıkış öncesi)	Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Sirken-İştir (<i>Chenopodium album</i>) Horoz İbîği (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Serçe Dili (<i>Stellaria media</i>) Ballıbaba (<i>Lamium spp.</i>) Yavşanotu (<i>Veronica spp.</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Geniş yapraklı yabancıotlara : 200 ml/da Darıcan otuna : 300 ml/da Ayçiçeği ekiminden sonra çıkış öncesi olarak	--
Ayçiçeği (Çıkış sonrası)	Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Sirken-İştir (<i>Chenopodium album</i>)	125 ml/da Çıkış sonrası yabancı otların 4-6 gerçek yaprak döneminde	45-50 gün
Havuç	Horoz İbîği (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Eşek Marulu (<i>Sonchus arvensis</i>) Yabani Semizotu (<i>Portulaca oleraceae</i>) Yeşil Kirpidan (<i>Setaria viridis</i>)	150 ml/da Havuç ekiminden sonra çıkış öncesi olarak.	--
Nohut	Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Sarmaşık Çoban Değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>) Dil Kanatan (<i>Galium aparine</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Küçük Yabani Turp (<i>Rapistrum rugosum</i>)	125 ml/da Çıkış sonrası yabancı otların 2-4 gerçek yaprak döneminde	45-50 gün
	Yabani Marul (<i>Lactuca serriola</i>)	75 ml/da Çıkış sonrası yabancı otların 2-4 gerçek yaprak döneminde	
Mercimek (Çıkış sonrası)	Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>)	125 ml/da Çıkış sonrası yabancı otların 2-4 gerçek yaprak döneminde	45-50 gün
Mercimek (Çıkış sonrası)	Gönül Hardalı (<i>Myagrum perfoliatum</i>) Sarmaşık Çoban Değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>)	150 ml/da Çıkış sonrası yabancı otların 2-4 gerçek yaprak döneminde	
Mercimek (Çıkış öncesi)	Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>)	250 ml/da Mercimek ekiminden sonra çıkış öncesi olarak	
Mercimek (Çıkış öncesi)	Gönül Hardalı (<i>Myagrum perfoliatum</i>)	300 ml/da Mercimek ekiminden sonra çıkış öncesi olarak	



Yabani Hardal (*Sinapis arvensis*)



Sirken-İştir (*Chenopodium album*)



Horoz İbîği (*Amaranthus retroflexus*)



Sarmaşık Çoban Değneği (*Polygonum convolvulus*)

İlacın Uygulamaya Hazırlanması

Gerekli miktarda ilaç uygun bir kap içerisinde, önce az bir miktar su ile karıştırılır. Üçte ikisi su ile dolu ilaçlama tankının içerisine karıştırılarak eklenir. Sonra tank su ile tamamlanır. Çıkış öncesi uygulamalarda toprak yüzeyi düzgün bir şekilde ıslatılmalıdır. Bunun için toprak iyi işlenmiş, keseksiz olmalı ve dekara 20-50 litre su kullanılmalıdır. Çıkış sonrası ilaçlamalarda kültür bitkisinde kısa süreli ve geçici hafif sararma görülebilir. İlaçlamalar mercimeğin çiçeklenme başlangıcından önce bitirilmelidir.

Bitkiler ile İlgili Tavsiyeler

•CHEKIC 600 ilacı yaygın olarak ekilen nohut çeşitlerinde (Gökçe , Akçin, Sarı-98, Menemen-92, Damla, Aydın-92, Akdeniz ve Orta Anadolu yerli çeşitleri gibi) güvenle kullanılabilir. Ancak Güneydoğu Anadolu Bölgesinde bazı yerli çeşitlerde (Diyarbakır gibi) fitotoksik olduğundan kullanılmamalıdır. Diğer çeşitlerde kullanmadan önce firmaya danışınız.

➔ Nohutun ve mercimeğin çiçeklenme döneminde kesinlikle kullanılmamalıdır!

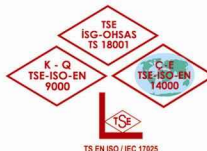
KARİŞİBİLİRLİK DURUMU

CHEKIC 600'ün diğer ilaçlarla karışımına ilişkin bir kısıtlama yoktur. Bununla birlikte gereksinim duyulduğunda yaygın uygulamaya geçmeden önce fiziksel karışabilirlik testi yapılması genel bir ilke olarak önerilir.

RUHSAT SAHİBİ VE İMALATÇI FİRMA



SAFA TARIM A.Ş.
Kayacak Mh. 3. O.S.B. İhsandede Cd. 20. Sk. No: 35 KONYA
Tel: 0.332.239 14 60 - Fax: 0.332.239 14 66
Web: www.safatarim.com
E-mail: info@safatarim.com



UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi Tel: 114
Zehirlenme Durumlarında arayınız.

Tavsiyelere Uygun Olarak Kullanınız.