

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

Anaconda® 600

ETKİLİ MADDE : 600 g/l Aclonifen
2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline

GRUP

F3,13

HERBİSİT

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Reflekslerde yavaşlama, idrarda sarı renk

İlk Yardım Tedbirleri : Deriye temas halinde bulaşmış giyecekleri çıkartın ve derinin bulaşmış kısımlarını bol sabunlu su ile yıkayın. Göze temas halinde bol su ile 20 dakika süreyle yıkayın. Eğer yutulmuşsa hemen doktora başvurunuz. İlaç ambalaj ve etiketini birlikte götürünüz.

ANTİDOTU: Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.



1 lt

TEHLİKE ÖZELLİĞİ :



N: Çevre için tehlikeli

İÇİNDEKİLER : Aclonifen ve diğer katkı maddeleri içerir

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

R 50/53: Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

S---GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S29: Kanalizasyonlara boşaltmayın.

S46: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

S60: Atığını ve kabını tehlikeli atık olarak bertaraf edin.

S61: Çevreye salıverilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına/Güvenlik bilgi formuna başvurun.

BİTKİLER İLE İLGİLİ TAVSİYELER:

ANACONDA 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.

DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ :

ANACONDA 600 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup F3,13 olarak sınıflandırılmış bir herbisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için ANACONDA 600'ün aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup 13 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

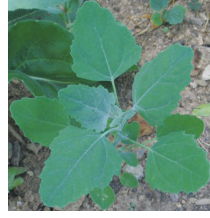


KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ YABANCI OTLAR :

Bitki	Yabancı ot Adı	Uygulama Dozu	Uygulama Dönemi
Nohut	Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Sar. çoban değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>) Dilkanatan (<i>Galium aparine</i>) Küçük Yabani turp (<i>Rapistrum rugosum</i>)	125 ml/da Çıkış sonrası yabancıotların 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	
Ayçiçeği (Çıkış öncesi)	Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Sirken (Iştır) (<i>Chenopodium album</i>) Horoz ibiği (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Serçe dili (<i>Stellaria media</i>) Ballıbaba (<i>Lamium spp.</i>) Yavşan otu (<i>Veronica spp.</i>) Darıcan (<i>Exhinochloa 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 (Iştır) (<i>Chenopodium album</i>)	125 ml/da çıkış sonrası yabancıotların 4-6 gerçek yaprak döneminde	45-50 gün
Mercimek (Çıkış öncesi)	Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Gönül hardalı (<i>Myagrum perfoliatum</i>)	250 ml/da 300 ml/da Mercimek ekiminden sonra Çıkış öncesi olarak	45-50 gün
Mercimek (Çıkış sonrası)	Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>)	125 ml/da çıkış sonrası yabancıotların 2-4 gerçek yaprak döneminde	
	Gönül hardalı (<i>Myagrum perfoliatum</i>) Sar. çoban değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>)	150 ml/da çıkış sonrası yabancıotların 2-4 gerçek yaprak döneminde	
Havuç	Horoz ibiği (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Eşek marulu (<i>Sonchus arvensis</i>) Yabani semiz otu (<i>Portulaca oleraceae</i>) Yeşil kirpidarı (<i>Setaria viridis</i>)	150 ml/da Havuç ekiminden Sonra Çıkış öncesi olarak	

İlacın Uygulamaya Hazırlanması ve Kullanımı: Kullanmadan önce ilaç ambalajını kuvvetlice çalkalayın. İlaçlama aletinin deposuna yarı yarıya kadar su koyun. Karıştırıcı çalışır durumda iken gerekli ilacı ilave edin ve tekrar su doldurun. İlaçlama yaparken 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. 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.

Özellikler: Nohut, mercimek ve ayçiçeğinde geniş yapraklı yabancı otlara karşı çıkış öncesi veya çıkış sonrası kullanılan seçici bir yabancı ot ilacıdır. Çıkış sonrası uygulamalarda yabancı ot ilacı derhal bünyeye alır 1-2 gün içerisinde gelişme durur ve hava sıcaklığına bağlı olarak ölümler gerçekleşir.



Sirken (Iştır)
(*Chenopodium album*)



Horoz ibiği
(*Amaranthus retroflexus*)



Sar. çoban değneği
(*Polygonum convolvulus*)

KARIŞILIRLILIK DURUMU :

ANACONDA 600 diğer ilaçlarla karışımına ilişkin bir kısıtlama yoktur, bununla birlikte gereksinim duyulduğunda yaygın uygulamaya geçmeden önce fiziksel karışılabilirlik testi yapılması genel bir ilke olarak önerilir.

EMNİYETLE İLGİLİ HUSUSLAR :

- İlaçlamadan iyi sonuç alabilmek için ilgili önerilere mutlaka uyunuz.
- Balıklara zehirlidir. Sulara bulaştırmayın.
- Boş ilaç ambalajını herhangi bir gaye için kullanmayınız. Usulüne uygun olarak imha ediniz.
- İlaçlamadan sonra alet ve makineleri bol su ile yıkayın.

İLAÇLAMA SIRASINDAKİ EMNİYET TEDBİRLERİ

- Bütün ilaçlarda olduğu gibi ilaçlama sırasında mümkün olduğunca ilaç ile temastan sakınınız.
- Ağzınızı burnunuzu içine alan maske takınız.
- Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız.
- Arılara zehirlidir

İLAÇLAMA SONRASI EMNİYET TEDBİRLERİ :

- Boş ambalajı kesiniz, yakınız ve gömünüz tekrar kullanmayınız.
- Kullanılmayan ilacı sulara dökmeyiniz.
- Kullanılmayan ilacı ambalajı içinde ağzı sıkıca kapalı olarak çocukların erişemeyeceği bir yerde ve gıdalardan uzakta kilit altında saklayınız.
- Yıkayınız, iş elbiselerini değiştirip yıkayınız.

DEPOLAMA ŞARTLARI :

- İlacı orijinal ambalajı içinde, ağzı iyice kapalı olarak, gıdalardan uzakta çocukların ve hayvanların erişemeyeceği bir yerde, kilit altında muhafaza ediniz.
- İlaç imal tarihinden itibaren, serin ve kuru şartlarda ve açılmamış orijinal ambalajında fiziki ve kimyasal özelliklerini en az 2 yıl muhafaza eder.



YABANCI
OT İLACI

HERBISIT

ANACONDA
600

600 g/İA donifen

