

# M

# SUDA ÇÖZÜNEN KONSANTRE (SL) MONDREAL®

**Etkili Madde :** 100 g/l Clopyralid  
(3,6 Dichloropicolinic acid)3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid (IUPAC)

GRUP

O

HERBİSİT

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ :** Baş ağrısı, baş dönmesi, halsizlik, bulantı ve görmede bulanıklık yapar.

**İLK YARDIM BİLGİLERİ :** Zehirlenme anında, aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız, doktor çağırınız, bitki koruma ürünün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz. Maruz kalan bilinci yerinde değilse veya spazm ortaya çıkmışsa sıvı vermeyin veya kusturmayın.

**Yutulması halinde :** Kusturmayın. Doktor çağırın. Kusturma kararı doktor tarafından alınmalıdır.

**Gözler ile temas etmesi halinde :** Su ile birkaç dakika süreyle iyice yıkayın, ilk 1-2 dakikadan sonra eğer varsa kontak lensleri çıkartınız ve 15 dakika süreyle yıkamaya devam edin. Gecikmeden bir göz doktoruna danışın.

**Deri ve temas etmesi halinde :** Hemen cildinizi sabun ve bol su kullanarak yıkayınız. Kirlenen giysilerinizi çıkarınız ve tekrar giymeden önce kirlenen giysilerinizi yıkayınız.

**Solunması halinde :** Hastayı temiz havaya çıkarın. Doktora danışın.

**ANTİDOTU :** Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi edilir



1 lt



**TEHLİKE  
ÖZELLİĞİ :**



*Xi: Tahriş edici*

**İÇİNDEKİLER :**

Clopyralid ve diğer katkı maddeleri içerir

**UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :**

**R41:** Gözde ciddi hasar riski.

**GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :**

**S2:** Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

**S26:** Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.

**S39:** Koruyucu gözlük/maske kullanın.

**S46:** Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun.  
(Mümkünse etiketini gösterin.)



#### KULLANILDIĞI BİTKİ VE KONTROL ETTİĞİ YABANCI OTLAR :

Bitki Adı	Yabancı Ot Adı	Kullanma dozu ve Dönemi
Buğday	Kokarot ( <i>Bifora radians</i> )	100 ml/da Buğdayın kardeşlenme döneminde kokart otun 2-4 devresinde kullanılır.
Şeker pancarı	Kokarot ( <i>Bifora radians</i> ) Eşek marulu ( <i>Sonchus oleraceus</i> ) Köygöçüren ( <i>Cirsium arvense</i> ) İmamkavuşu ( <i>Senecia vernalis</i> ) Papatya ( <i>Matricaria spp.</i> ) Diken ( <i>Carduus nutans</i> ) Yabani salata ( <i>Lactuca scariola</i> ) Peygamber çiçeği ( <i>Centaurea cyanus</i> )	100 ml/da Şekerpancarı ve yabancı otlar çıktıktan sonra yabancıotların 2-4 yapraklı devresinde kullanılır.

**KULLANMA ZAMANI VE ŞEKLİ :** MONDREAL suyla hemen karıştırdığında hertürlü aletle kullanılır. Şekerpancarı ve Köygöçüren çıktıktan sonra kullanılır. En etkili sonuç Köygöçürenlerin 2-4 yapraklı döneminde boyu 15-20 cm kadar olan devrede yapılan tatbikatlardan alınır. Buğdayın kardeşlenme döneminde, kokar otun 2-4 yapraklı devresinde kullanılır.

**İLACIN HAZIRLANMASI :** İlaçlama aletinin deposunu yarıya kadar su ile doldurunuz. Gerekli miktardaki ilaç MONDREAL'ı bir kaptan az miktardaki su ile karıştırdıktan sonra depoya ekleyiniz ve birim zamanda aynı miktarda sıvı püskürttüğünü, memelerin altına koyacağınız kaplarda birikecek olan su miktarının her meme için aynı olmasını sağlayarak kontrol ediniz. İlaçlama aletinin deposunu ilaçsız temiz suyla doldurunuz ve ardından ilaçlama yapar gibi sabit hızla giderek, belirli bir alanı ıslatınız. Daha sonra, ıslatılan alan ve harcanan su miktarını ölçerek, bir depo dolusu su ile ilaçlanabilecek toplam alan ve gerek duyacağınız ilaç miktarını orantı yoluyla hesaplayınız. İlacı, "İlacın Hazırlanması" bölümünde açıklandığı gibi hazırlayarak aletin deposuna boşaltınız. Daha sonra ölçüm yaparken kullandığınız hız ve viteste ilaçlamaya geçiniz.

**KALİBRASYON:** Tavsiye edilen dozun dekara doğru ve homojen bir şekilde düşürülebilmesi için kalibrasyon yapılması gerekmektedir. Bunun için önce ilaçlama aletinin tüm memelerinin çalıştığını ve birim zamanda aynı miktarda sıvı püskürttüğünü, memelerin altına koyacağınız kaplarda birikecek olan su miktarının her meme için aynı olmasını sağlayarak kontrol ediniz. İlaçlama aletinin deposunu ilaçsız temiz suyla doldurunuz ve ardından ilaçlama yapar gibi sabit hızla giderek, belirli bir alanı ıslatınız. Daha sonra, ıslatılan alan ve harcanan su miktarını ölçerek, bir depo dolusu su ile ilaçlanabilecek toplam alan ve gerek duyacağınız ilaç miktarını orantı yoluyla hesaplayınız. İlacı, "İlacın Hazırlanması" bölümünde açıklandığı gibi hazırlayarak aletin deposuna boşaltınız. Daha sonra ölçüm yaparken kullandığınız hız ve viteste ilaçlamaya geçiniz.

**DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ :** MONDREAL adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup O olarak sınıflandırılmış bir herbisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için MONDREAL'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup O harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞILIRLIK :** MONDREAL, 2,4-D amin, 2,4-D isooctyl ester, MCPA ihtiva eden yabancı ot ilaçları ile karıştırılarak da kullanılabilir.



Kokarot  
(*Bifora radians*)



Köygöçüren  
(*Cirsium arvense*)



Diken  
(*Carduus nutans*)



YABANCI  
OT İLACI

# HERBİSİT

MONDREAL

Clopyralid 100 g/l



295

#### KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- İlaçlama öncesi kalibrasyon yapınız.
- Yabancı ot ilaçları için ayrı uygulama alet ve ekipman ile yelpaze hüzmeli memeler kullanmalı, ilaçlama aleti 3 atm'den daha düşük basınçla çalıştırılmalıdır.
- Rüzgarlı havalarda ve yüksek basınçlı aletlerle ilaçlama yapılması tavsiye edilmez.
- Sulama ve içme suyu kaynaklarına bulaştırmayınız.
- Tarla bitiminde dönüş yaparken üst üste ilaçlama yapmaktan kaçınınız
- Boş ilaç kaplarını başka maksatlar için kullanmayınız ve tavsiyelere uygun olarak imha ediniz.

#### DEPOLAMA ŞARTLARI :

Diğer ilaçlar, gübreler ve tohumlar ile gıda ve yem maddelerinden ayrı olarak çocukların ve / veya hayvanların erişemeyeceği yerlerde saklayınız. En düşük depolama sıcaklığı : -5°C

#### DEPOLAMA DURUMU VE DİĞER BİLGİLER :

Normal (Serin ve Kuru) şartlar altında depolandığında 2 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

