

SUDA ÇÖZÜNEN SIVI (SL)

LARSON[®] SL

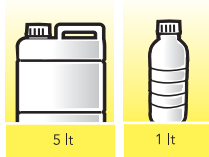
ETKİLİ MADDE : 344 g/l 2,4-D
(2,4-dichlorophenoxy acetic acid)+120g/L dicamba=3,6-dichloro-0-anisic acid
(dimethyl amonyum tuzu)

GRUP | O,4;O,4 | HERBİSİT

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ : Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

ILKYARDIM TEDBİRLERİ : Zehirlenme anında aşağıda belirtilen ilkyardım tedbirlerini alınız. Doktor çağırınız veya hastayı ilaç ambalajı ve etiketi ile birlikte doktora götürünüz. İlaç ile temas halinde, yemeden, içmeden ve sigara kullanmadan önce yüz ve ellerinizi yıkayınız. Şayet rahatsızlık hissedilir ise derhal işi bırakınız hastayı havadar bir yere alınız ilaç göze gelmiş ise göz kapaklarını açarak, gözünüzü suyla en az 15 dakika süreyle yıkayınız. Eğer yutulmuş isetibbi yardım isteyiniz. Baygın hastayı kusturmaya çalışmayınız ve ağızdan birşey vermeyiniz. Hastayı ilaç ambalajı ile birlikte derhal doktora götürünüz.

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



TEHLİKE
ÖZELLİĞİ :



Xn :
Zararlı



N :
Çevre
için
tehlikeli

İÇİNDEKİLER : 2,4-D acid +Dicamba ve diğer katkı maddeleri içerir.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

R20: Solunduğunda sağlığa zararlıdır.

R22: Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.

R41: Gözde ciddi hasar riski.

R43: Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.

R51/53: Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S1/2: Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

S24/25: Göz ve cilt ile temasından sakının.

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

S36/37/39: Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük / maske kullanın.

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

S61: Çevreye kontrolsüz verilmesinden kaçınınız. Özel kullanım talimatına / Güvenlik bilgi formuna bakınız.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ : LARSON SL adlı bitki koruma ürünü etki mekanizmasına göre Grup O,4;O,4 olarak sınıflandırılmış bir herbisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için, Larson SL yerine takiben sezonda farklı etki mekanizmasına sahip (Grup O,4;O,4 harici) bitki koruma ürünlerini kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU : Diğer ilaçlarla karıştırılması tavsiye edilmez.

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ YABANCI OTLAR:

| Bitki | Yabancı Ot Adı | Kullanma Dozu ve Dönemi |
|--------|--|------------------------------|
| Buğday | Gökbaş (<i>Centaurea depressa</i>) Boz tarla sarmaşığı (<i>Convolvulus galacticus</i>) Tarla sarmaşığı (<i>Convolvulus arvensis</i>) Köygöçüren (<i>Cirsium arvense</i>) Uzun süpürge otu (<i>Descurainia sophia</i>) Boynuzlu yoğurt otu (<i>Galium tricornutum</i>) Kokulu sarı yonca (<i>Melilotus officinalis</i>) Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Ballıbaba (<i>Lamium amplexicaule</i>) Adi fiğ (<i>Vicia sativa</i>) Kangal (<i>Silybum marianum</i>) Dilkanatan (<i>Galium aparine</i>) | 100 ml/da (Çıkış sonrası) |
| Arpa | Gökbaş (<i>Centaurea depressa</i>) Köygöçüren (<i>Cirsium arvense</i>) Dilkanatan (<i>Galium aparine</i>) Adi fiğ (<i>Vicia sativa</i>) Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Çoban çantası (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Serçe dili (<i>Stellaria media</i>) Yabani turp (<i>Raphanus raphanistrum</i>) | 100 ml/da (Çıkış sonrası) |

İLACIN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI : İlacı hazırlamadan önce ilaçlama aletinin temiz olduğundan emin olunuz. Larson SL kutusunu açmadan önce iyice çalkalayınız. Gerekli ilaç önce ayrı bir kapta bir miktar su ile sulandırılır. Bu karışım aletin yarım doldurulmuş deposuna konulur. Sonra karıştırılarak depo su ile tamamen doldurulur. Dekara kullanılacak su miktarını hesaplamak için önce kalibrasyon yapılır. Bunun için aletin deposuna belirli bir miktar su konur ve tarla koşullarında sabit bir hızla çalıştırılarak, mevcut su ile ne kadar alanın ıslatılabileceği hesap edilir. Buradan kalibrasyonu yapılan alet ile bir dekara ne kadar su harcanacağı hesaplanmış olur. Daha sonra ilaçlamaya geçilir. Her türlü ilaçlama aletiyle kolaylıkla uygulanır. Günün serin saatlerinde ve rüzgarsız havalarda bitkilerin her tarafı iyice ıslanacak şekilde ilaçlama yapılır.

KULLANMA ŞEKLİ: Larson SL, yabancı otlar çıktıktan sonra kardeşlenme döneminde ılık ve nemli havada uygulanmalıdır. Mücadeleden en iyi sonucu alabilmek için, yabancı otların 2-3 yapraklı olduğu (rozetler 5 cm'den küçük) genç dönemde ilaçlama yapılmalıdır. Aşırı kurak veya don beklendiğinde ve yabancıotların streste olduğu dönemlerde ilaçlamadan kaçınılmalıdır, ilacın performansı düşebilir. En iyi sonuç buğday ve yabancı otların aktif büyüme dönemlerinde olduğu erken uygulamalardan elde edilir.



Gökbaş
(*Centaurea depressa*)



Ballıbaba
(*Lamium amplexicaule*)



Serçe dili
(*Stellaria media*)

Larson SL, orta veya yüksek hacimli yer ilaçlama aletleri ve sırt pülverizatörü ile dekara asgari 20 litre su kullanılarak uygulanmalıdır. İlaçlı mahlülün yeknesak dağılması için düz yelpaze meme kullanılması tavsiye edilir. Pompa basıncı düşük (2,3 atmosfer) olmalı ve bitkiler ilaçlı mahlül ile iyi bir şekilde kaplanmalıdır. Uygulamadan en iyi sonuçlar sıcaklığın 10-25°C'ler arasında olduğunda alınır.

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- Balıklara ve suda yaşayan diğer canlılara zehirlidir.
- İlaç artıklarını akarsu, göl, havuz sularına ve çeşme yalaklarına bulaştırmayınız.
- Yeni ilaçlanmış sahalardan ot almayınız, hayvanları otlatmayınız.
- İlaç karışımını ihtiyaç kadar hazırlayınız. İhtiyaç fazlası ilaçlı mahlül kalırsa on misli su ile seyrelterek ilaçlanmış araziye veya nadas araziye püskürtünüz. Yıkama suyunu nadas araziye dökünüz.
- Boş ilaçlama ambalajlarını hiç bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.
- Rüzgarlı havalarda ilaçlamayınız. Hava sıcaklığı 28°C'yi geçerse, daha serin olan akşam saatlerinde uygulama yapınız.
- Kullanmadan önce şişeyi iyice çalkalayınız.

DEPOLAMA DURUMU : İlaç orjinal ambalajda, ağız kapalı olarak güneş görmeyen, kuru, havadar ve serin bir yerde yiyecek ve yemlerde ayrı bir bölmede, kilit altında saklanmalıdır. Rutubet almadığı taktirde ve yıllık ortalama sıcaklığın 40°C'yi geçmediği ve -10°C'nin üzerindeki şartlarda asgari 2 yıl fiziksel ve biyolojik özelliklerini korur.



YABANCI
OT İLACI

HERBISIT

LARSON
SL

344 g/l 2,4-D



283