



## Rivasol ® Organik Sıvı Solucan Gübresi – Liquid Worm Fertilizer Kullanım Sekil ve Miktarları



### Ekim Dikim Öncesi Toprakdan Uygulama

Tüm bitkilerde tohum ekimi veya fide dikiminden önce, toprağın son sürümünden evvel, dekara 0,5 – 1,00 lt ( 500 – 1000 ml.) Rivasol ® Sıvı Solucan Gübresi, son hacim 30 – 40 litre olacak şekilde sulandırılarak toprak yüzeyine püskürtülerek uygulama yapılır ve ardından toprak sürümü tamamlanarak, ürünün 10 – 15 cm toprak altına nüfuz etmesi sağlanır.

### Ekim Dikim Öncesi Tohum – Fide Uygulaması

Tohum yüzeyi aşağıda belirtilen oranlarda seyreltilmiş Rivasol ® Sıvı Solucan Gübresi ile kaplanır. Fidelerin kökleri ekim öncesi, aşağıda belirtilen oranlarda seyreltilmiş Rivasol ® Sıvı Solucan Gübresi'ne daldırılarak kök yüzeyinin Rivasol ® Sıvı Solucan Gübresi ile kaplanması sağlanır.

ÜRÜN ÇEŞİDİ	Tohum Miktarı	Rivasol ® Sıvı Solucan Gübresi Miktarı	Sulandırma Oranı	Ekim Öncesi Bekletme
<i>Buğday, Arpa, Çavdar, Tritikale Yazlık Tahıllar, Bezelye, Soya, Fasulye, Nohut, Mercimek, Misir</i>	100 Kg	300 ml	1,20 lt	Yarı Kuru İşleme
<i>Çeltik</i>	1 Ton	5 lt		
<i>Kışlık Kanola, Yazlık Kanola, Ayçekirdeği</i>	100 Kg	400 ml	1,60 lt	Yarı Kuru İşleme
<i>Patates</i>	100 Kg	600 ml	4,80 lt	
<i>Şeker Pancarı</i>	1 Kg	300 ml	3,60 lt	
<i>Domates, Biber, Patlıcan</i>	1 Kg	30 ml	3,00 lt	18-24 saat
<i>Salatalık</i>	1 Kg	30 ml	3,00 lt	15 saat
<i>Lahana</i>	1 Kg	30 ml	3,00 lt	8-10 saat
<i>Havuç, Soğan</i>	1 Kg	30 ml	3,00 lt	8-12 saat
<i>Kavun, Karpuz, Kabak</i>	1 Kg	30 ml	3,00 lt	15-18 saat
<i>Çilek, Üzüm</i>	100 Adet Fide	1,00 lt	100,00 lt	8-12 saat
<i>Meyve Ağaçları</i>	100 adet fide	1,00 lt	100,00 lt	

### Yapraktan Rivasol ® Sıvı Solucan Gübresi Uygulama

ÜRÜN ÇEŞİDİ	Uygulama Zamanı	1 Dekar İçin Eklenecek Su Miktarı	Rivasol ® Sıvı Solucan Gübresi Miktarı – Dekar
<i>Kışlık Buğday, Arpa, Çavdar, Tritikale</i>	1. Uygulama : Kardeşleme Başı ( Son Bahar ) 2. Uygulama : Sapa Kalkma Başlangıcı 3. Uygulama : Başaklanma Evresi	30 – 40 lt	200 – 250 ml
<i>Çeltik</i>	1. Uygulama : Kardeşleme Başı 2. Uygulama : Salkım Oluşumu Başı	30 – 40 lt	250 – 300 ml
<i>Yazlık Tahıllar</i>	1. Uygulama : Sapa Kalkma Başlangıcı 2. Uygulama : Başaklanma Evresi	30 – 40 lt	200 – 250 ml
<i>Bezelye, Soya, Fasulye, Nohut, Mercimek</i>	1. Uygulama : 5 – 7 Yaprak Evresinde 2. Uygulama : Tomurcuklanma Evresinde	30 – 40 lt	200 – 250 ml
<i>Ayçekirdeği</i>	1. Uygulama : 3 – 4 Yaprak Evresinde 2. Uygulama : Çiçek Oluşumu Başlangıcı	30 – 40 lt	200 – 250 ml
<i>Misir</i>	1. Uygulama : 3 – 5 Yaprak Evresinde 2. Uygulama : 9 – 11 Yaprak Evresinde	30 – 40 lt	200 – 250 ml
<i>Kışlık Kanola</i>	1. Uygulama : 4 – 5 Yaprak Evresinde ( Son Bahar ) 2. Uygulama : Sapa Kalkma Başlangıcı 3. Uygulama : Tomurcuklanma Evresinde	30 – 40 lt	200 – 250 ml
<i>Yazlık Kanola</i>	1. Uygulama : Rozetin ( Rosula ) Oluşumu 2. Uygulama : Tomurcuklanma Evresinde	30 – 40 lt	200 – 250 ml
<i>Patates</i>	1. Uygulama : Bitki Boyu 7 – 10 cm Olduğunda 2. Uygulama : Tomurcuklanma Evresinde	30 – 40 lt	200 – 250 ml
<i>Şeker Pancarı</i>	1. Uygulama : 2 – 3 Çift Gerçek Yaprak Evresi 2. Uygulama : Sıraların Kapanması Evresi	30 – 40 lt	200 – 250 ml
<i>Domates, Biber, Patlıcan</i>	1. Uygulama : Dikimden 14 – 15 Gün Sonra 2. Uygulama : Çiçek Açmadan Önce 3. Uygulama : Meyve Oluşumu Dönemi	40 – 50 lt	250 – 300 ml
<i>Salatalık</i>	1. Uygulama : 3 – 5 Gerçek Yaprak Evresi 2. Uygulama : Tomurcuklanma Evresi 3. Uygulama : Meyve Oluşumu Evresi	40 – 50 lt	250 – 300 ml
<i>Lahana</i>	1. Uygulama : 4 – 5 Gerçek Çift Yaprak Evresi 2. Uygulama : Aktif Büyüme Evresi	40 – 50 lt	250 – 300 ml
<i>Havuç, Kök Kereviz, Yabani Hav</i>	1. Uygulama : Filizlenme Evresi 2. Uygulama : Meyve Oluşumu Evresi	40 – 50 lt	250 – 300 ml
<i>Soğan</i>	1. Uygulama : 4 – 5 Yaprak Evresi 2. Uygulama : Aktif Büyüme Evresi	40 – 50 lt	250 – 300 ml
<i>Kavun, Karpuz, Kabak</i>	1. Uygulama : Tomurcuklanma Evresi 2. Uygulama : Meyve Oluşumu Evresi	40 – 50 lt	250 – 300 ml
<i>Çilek</i>	1. Uygulama : Tomurcuklanma Evresi 2. Uygulama : Meyve Oluşumu Evresi 3. Uygulama : Hasat Sonrası	40 – 50 lt	250 – 300 ml
<i>Üzüm</i>	1. Uygulama : Tomurcuklanma Evresi 2. Uygulama : Meyve Oluşumu Evresi 3. Uygulama : Üzüm Tanelerinin Yumuşama Evresi	40 – 50 lt	250 – 300 ml
<i>Meyve Ağaçları</i>	1. Uygulama : Pembe Tomurcuk Evresi 2. Uygulama : Tam Çiçeklenme Dönemi 3. Uygulama : Meyve Oluşumu Evresi	40 – 50 lt	250 – 300 ml