

PENE TURF SC



PENE TURF SC Toprak Düzenleyici, toprak sıkışmasının olumsuz etkilerini azaltmak için kullanılır. Toprak yapısını değiştirerek ve iyileştirilmiş toprak, su, hava karışımları oluşturarak PENE TURF SC, besin programınızın performansını iyileştirir. Ürün en çok topraktaki su infiltrasyonunu ve hareketini artırmasıyla bilinir. PENE TURF SC ayrıca kurak yıllarda ve iklimlerde de tutarlı ve olumlu sonuçlar verir. Sıkı, killi topraklardan kumlu toprak uygulamalarına kadar, ürün toprak kayma mukavemetini azaltma ve daha iyi drenaj ve bitki kullanımı için toprağa bağlı suyu serbest bırakma yeteneğini gösterir. PENE TURF SC toprak tipinizi değiştirmeyecektir ancak toprak yapınızı kesinlikle değiştirecektir. Eşsiz, etkili formülasyonu ile PENE TURF SC bir çok çiftçi tarafından kullanılmaktadır.



Pene Turf Avantajlar

- Toprak sıkışmasının olumsuz etkilerini azaltır,
- Toprakta su infiltrasyonunu ve hareketini artırır,
- Çıkışı iyileştirir ve kabuklanma sorunlarını en aza indirir,
- Daha fazla toprak işleme kolaylığı için toprağın kayma mukavemetini azaltır,
- Erozyon yoluyla toprak / besin kaybını azaltır,
- Toprak yapısını / havalandırmayı iyileştirir,
- Drenaj karolarının daha verimli kullanılmasını sağlar,
- Azot kullanımını iyileştirir,
- Yumru bitkilerde hasat sırasında daha az zarar görmesini sağlar.



PENE TURF SC

KULLANILDIĞI YERLER	UYGULAMA DOZU
Meyve Ağaçları	125 ml / da
Sebze	125 ml / da
Çilek	125 ml / da
Zeytin	125 ml / da
Truncgil	125 ml / da
Antep Fıstığı	125 ml / da
Kesme Çiçek	125 ml / da
Bağ	125 ml / da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Turp, Havuç,	60 ml / da
Sera ve Örtü Altı Sebzeler	125 ml / da

Ammonium Laureth Sulfate

% 48

GELİŞTİRİLMİŞ TOPRAK YAPISI

PENE TURF SC kullanımı drenajı iyileştirir. fazla toprak suyunu tutabilir ve aynı zamanda iyileştirilmiş bir nedenle toprak sıkışması olasılığını azaltarak toprak yapısı çok ıslak olan toprağın trafiğe açılması.

TOHUM ÇİMLENMESİNİ, ÇIKIŞINI VE BİTKİ BÜYÜME HIZINI ARTIRIR

PENE TURF SC uygulaması sayesinde daha iyi toprak drenajı ile topraklar ilkbaharda daha çabuk ısınır. Daha sıcak topraklar daha hızlı tohum çimlenmesine ve daha soğuk topraklara göre daha hızlı bitki büyüme hızına yardımcı olur. Tohumun toprakla teması da iyileşir. Koşullandırılmış bir toprağa ekim, yüzey toprağının kabuklanma olasılığını azaltarak daha düzgün bir çıkışa yardımcı olur.

