



H2Gro®

Liquid Wetting Agent

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▷ Gelişmiş polimer ve yüzey aktif madde teknolojisi kullanılan H2Gro ıslatma ajanları (Wetting agents) su yönetimini daha iyi kontrol etmeyi sağlar.
- ▷ Saksı ve viyollerdeki bitkilerin daha hızlı suyu alması ve verilen suyun etkili kullanılmasını sağlar.
- ▷ Satış yerlerinde ya da nakliye sırasında suyunu kaybetmiş bitkilerin hızlıca yeniden ıslatılmasını sağlar Torf, Cocopeat karışımı bitkisel harçların bünyesine daha hızlı su almasını sağlar.
- ▷ Bitkilerin sevkiyat sırasında uzun süreli susuzluk stresini engeller.
- ▷ Fazla suyun saksıdan daha hızlı boşaltılmasını sağlar.
- ▷ Su alımını artırır, saksı içinde su alımını sağlar ve kuruyan saksı alt tabakalarının yeniden ıslatılmasını sağlar.

KULLANMA TALİMATI

- ▷ H2Gro, saksılı bitkilerde suyun daha etkili kullanılmasını sağlar.
- ▷ Fazla suyun hızla uzaklaştırılarak vereceği zararların önüne geçilmesini sağlar.
- ▷ Yeni yüzey aktif madde teknolojisi özel harmanlanmış bir polimer ve su itici- ıslatıcı kombinasyonu ile hazırlanmıştır.
- ▷ Uygulanan doza ve kültüre bağlı olarak 12 aya kadar etkili olur.
- ▷ Yeni kesilmiş bitkilerin veya çeliklerin daha uzun süre canlı kalmasını sağlar.
- ▷ Çim alanlarda yüzeye püskürtülerek uygulanır.

	12 AY ETKİ (Şiddetli Su İtici)	6 AY ETKİ (Orta Derecede Su İtici)	2 AY ETKİ (Orta Derecede Su İtici)
Bitki Harcına (Dikim Öncesi)	150 ml/m ²	100 ml/m ²	50 ml/m ²
Saksı Üzerine (Püskürterek)	125 ml/m ²	80 ml/m ²	50 ml/m ²

! 1 Dekar alana yapraklı uygulamada 40-60 Litre suyla püskürterek kullanınız.

- Diğer Kullanım Dozları

* Sulama ile uygulamada günlük 5 ml/1000 L su

* Sevkiyattan önce 500-1000 ml/1000 L su

* İç mekan bitkileri için 500 ml/1000 L su

* Kesme çiçek ve çelikler için 150 ml/ 100 L su (püskürterek)

▶ Beton, mermer, kumaş, taş ve yüzme havuzu gibi alanlarla temas ettiğinde leke bırakabileceğinden hemen yıkayınız.

▶ Kısmen kullanılmış veya hasarlı ambalajlar sıkıca kapatılmalıdır.

Ürün Ağırlığı
10 L