



Tarih: 28.04.2017/22.06.2017

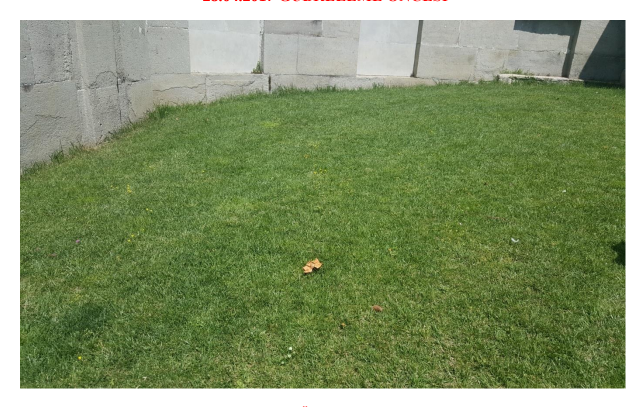
TEKNİK RAPOR

KONU: DOLMABAHÇE SARAYI ORGANİK SOLUCAN GÜBRESİ UYGULAMA

28.04.2017 tarihinde başlayan denemeyle bize ayrılan bölgede sadece Katı ve Sıvı Solucan Gübresi kullanarak çim ve bitkiler üzerindeki etkisini gördük.



28.04.2017 GÜBRELEME ÖNCESİ



25.05.2017 GÜBRELEME SONRASI



28.04.2017 GÜBRELEME ÖNCESİ



25.05.2017 GÜBRELEME SONRASI



12.05.2017 GÜBRELEME ÖNCESİ



22.06.2017 GÜBRELEME SONRASI



12.05.2017 GÜBRELEME ÖNCESİ



25.05.2017 GÜBRELEME SONRASI

DENEMEDE UYGULANAN GÜBRE MİKTARLARI;

28.04.2017 tarihinde denemede çim alanlara öncelikle VERMISOL Katı Solucan Gübresi uygulanmıştır.

04.05.2017 tarihinde çim alanlara VERMILIQUID Sıvı Solucan Gübresi uygulaması yapılmıştır.

12.05.2017 tarihinde çim alanlara VERMILIQUID Sıvı Solucan Gübresi uygulaması yapılmıştır.

12.05.2017 tarihinde havuz etrafına VERMISOL Katı Solucan Gübresi uygulanmıştır

18.05.2017 tarihinde çim alanlara VERMILIQUID Sıvı Solucan Gübresi uygulaması yapılmıştır.

25.05.2017 tarihinde havuz etrafına çiçek dikiminden sonra VERMILIQUID Sıvı Solucan Gübresi uygulaması yapılmıştır.

DEĞERLENDİRME

28.04.2017 tarihinde Milli saraylar kapsamında Dolmabahçe Sarayında uygulanan VERMISOL Katı Solucan Gübresi sadece 1 kez ve devamında 7 günde 1 kez yapılan toplamda 3 kez Sıvı Solucan gübresi uygulamasının sonunda ; çimlerde kardeşlenmenin arttığı , sararmış olan kısımların yeşerdiği ve kelleşme olan kısımlarda çim çıkışının sağlandığı sonucuna varılmıştır.

12.05.2017 tarihinde Milli saraylar kapsamında Dolmabahçe Sarayında Havuz başı kısmında uygulanan VERMISOLID Katı Solucan Gübresi uygulaması yapılmış ve 3 gün sonra çiçek dikimi gerçekleştirilmiştir. Devamında 1 kez VERMILIQUID Sıvı Solucan gübrelemesi yapılmış ve yapılmaya devam edilecektir. Havuz etrafında deneme ve gözlemleme devam etmektedir.