Tarih:…../…../……

**MANİSA BAĞCILIK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**

 Tarafımdan tekniğine uygun olarak alınan ve Müdürlüğünüze teslim edilen toprak/yaprak örneklerinin gerekli analizleri yapılıp aşağıda verilen bilgiler doğrultusunda bağıma atılacak gübre miktarının belirlenerek tarafıma rapor düzenlenmesini arz ederim.

 İmzası

 Adı Soyadı

**TOPRAK VE YAPRAK ANALİZİ İÇİN ÜRETİCİ BİLGİ FORMU**

Toprak Örneğinin Kayıt No’ su:…………………………………………………………………………..

Yaprak Örneğinin Kayıt No’ su:…………………………………………………………………………..

Bağ Sahibinin Adı, Soyadı:………………………………………………………………………………..

Adresi:……………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

Telefon,Fax veya E-maili:………………………………………………………………..........................

Ücret Ödeme Dekont No’ su:……………………………………………………………………..............

Raporun Teslimi: Elden….../…../…. Posta…../…../….. Faks…./…../…. Diğer……

Bağın Mevkii, İlçesi, İli:……………………………………………………………………………………..

Dekarı: …..…………………………………………………………………………………………………..

1- Bağın Yaşı:…………………………………………………………………………………………………..

2- Yerli Anaç /Anaç İse Cinsi:………………………………………………………………….

3- Gerektiğinde ve Yeterince: Sulanabilir Sulanamaz

4- Kullanılan Su Kaynağı: Artezyen-Sondaj Kanal Nehir –Dere Diğer

5- Yazın Artezyen, Sondaj , Kuyu Veya Tulumba Suyunun Tahmini Derinliği (m):……………............

6- Sulama Şekli: Karık Salma Tava Damlama Diğer

7- Üretilen Üzüm Çeşidi:………………………………………………………………………………………

8- Üzümün Değerlendirilme Şekli: Kurutmalık Sofralık Şaraplık Diğer

9- Son 3 Yılın Kuru/Yaş Üzüm Değerleri (kg/da)Son Yıl:….…..... Önceki Yıl:…...…..… Daha Önceki Yıl:……

GEÇEN YIL KULLANDIĞINIZ GÜBRELERİN CİNS, MİKTAR (KG/DA) Ve ATIM ZAMANLARI:

10- N ‘lı: A. Sül:….…/………. A.Nit:……./………. Üre:……./………. Diğer:……./……

11- P ‘lİ: S.Fos:……./………. TSP:……./………. Diğer:……./……….

12- K ‘lı: K.Sül:……./………. K.Nit.:……./………. Diğer:……./……….

13- Kompoze: 15,15,15:……./………. 20,20,0:……./………. Diğer:……./……….

14- Mikroelement:……./……….

15- Çiftlik Gübresi:……./……….

16- Kükürt:……./………. Jips:……./……….

 17- Yapraktan Gübre Uygulandı İse Cins, Miktar ve Atım Zamanları:……………………………………

18- Toprak Ve Yaprak Örneği Alınmadan Önce Gübre Kullanıldıysa Cins, Miktar (kg/da) ve Atım Zamanları:........................................................................................................................................

19- Bağınızda Karşılaştığınız Sorunlar:……………………………………………………..........................