Tarih:…../…../……

**MANİSA BAĞCILIK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

**TOPRAK, YAPRAK VE SULAMA SUYU ANALİZ LABORATUVARI**

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

 İmzası

 Adı Soyadı

**YAPRAK ANALİZİ İÇİN ÜRETİCİ BİLGİ FORMU**

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:……………………………………………………..........................