**SATIN ALINACAK FEROMON ve FEROMON TUZAĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. **Orthotomicus Erosus (Akdeniz Çam Kabuk Böceği) Feromonu Teknik Özellikleri:**
   1. Akdeniz Çam Kabuk Böceğine karşı etkili yüksek çekicilikte ve türe spesifik bir agregasyon feromonu olmalıdır.
   2. Özel Poli-Etilen ambalaj içerisinde feromonlar 5’er veya 10’ar adetlik paket ambalajı içerisinde olmalıdır.
   3. Feromon sıvı formülasyonlu olacaktır ve feromonun etki süresi 8 haftaya kadar olmalıdır.
   4. Ürün, Tarım ve Orman Bakanlığı’nca verilmiş Bitki Koruma Ürün Ruhsatnamesine sahip olmalıdır.
   5. Ürün içerisinde en az %1,4 Ipsdienol ve en az %28 α- Pinene aktif maddeleri olmalıdır.
2. **Ips Sexdentatus (Oniki Dişli Çam Kabuk Böceği) Feromonu Teknik Özellikleri**
   1. Oniki Dişli Çam Kabuk Böceğine karşı etkili yüksek çekicilikte ve türe spesifik bir agregasyon feromonu olmalıdır.
   2. Özel Poli-Etilen ambalaj içerisinde feromonlar 5’er veya 10’ar adetlik paket ambalajı içerisinde olmalıdır.
   3. Feromon sıvı formülasyonlu olacaktır ve feromonun etki süresi 6 haftaya kadar olmalıdır.
   4. Ürün, Tarım ve Orman Bakanlığı’nca verilmiş Bitki Koruma Ürün Ruhsatnamesine sahip olmalıdır.
   5. Ürün içerisinde en az 95 mg Ipsdienol aktif maddesi olmalıdır.
3. **Çok Hunili (6 Hunili) Kabuk Böceği Tuzağı Teknik Özellikler**
   1. Tuzak, feromon kokusunu bastırmayacak şekilde kokusuz özel malzemeden üretilmiş olacaktır.
   2. Tuzak,1 adet şapka, 6 adet huni ve 1 adet böcek toplama şişesinden meydana gelmiş olmalıdır.
   3. Tuzak huni çapı 15cm - 18cm aralığında olmalıdır.
   4. Tuzak hunileri iç içe geçip katlanabilir formda olmalı ve taşıma kolaylığı açısından tuzağın katlanmış halinin boyu 30cm yi geçmemelidir.
   5. Toplama Kabının tuzak ile bağlantı yeri sağlam ve kolay monte edilebilir olmalıdır.