



**2 YIL
GARANTİ**



HSC (ULV)

**İLAÇLAMA ve
DEZENFEKSİYON CİHAZI**
Elektrikli ULV Uygulayıcısı



NIÇİN ULV;

- ▶ U.L.V. ilaçlama tekniği, dumanlama sistemine göre ilaç partiküllerinin havada çok uzun süre kalabilmesinden dolayı çok daha fazla randıman vermektedir.
- ▶ U.L.V. sistemi Dünya Sağlık Örgütü'nün onayladığı bir ilaçlama tekniğidir.
- ▶ Çok daha az ilaçla daha çok alanın ilaçlanması mümkündür.
- ▶ Mazotun, yan kanserojen etkisi ortadan kalkmaktadır.
- ▶ Mazotun, ekonomik külfetini ortadan kaldırmaktadır.
- ▶ Dumanlamada kapatılan kapı ve pencerelere, U.L.V. sisteminde farkına bile varılmadan içeri girerek iç mekanlarda sağlıklı bir şekilde ilaçlanması salınlabilmektedir.

HSC U.L.V. cihazı, su ve yağ bazlı kimyasal maddelerin çok düşük hacim (5-40 micron) uygulamasında lider konumdadır.

Aerosol uygulama teknolojisinde, 20 yılı aşkın tecrübesiyle HSC mühendisleri en yüksek teknolojiyi sürekli uygular.

Artık haşere yok edicileri, deznfektanları, deodorantları ve mantar yok edicilerin; hastane, okul, ev, restaurant, kooperatifler, tatil siteleri, seralar, yiyecek üreten yerler, mandıralar, depolar ve ahırlar gibi alanlarda daha emniyetli, çok daha etkili ve ekonomik bir şekilde kullanabilirsiniz.

EN ISO 9001 - 2000

TPE Tasarım Tescil Belge No: 2008 03623





**2 YIL
GARANTİ**



Partikül Büyüklüğü	1 Metreden Düşme Süresi
100 Mikron	5 Saniye
50 Mikron	5 Dakika
20 Mikron	4 Saat
1 Mikron	8 Saat
0.25 Mikron	Ölçülemez

TEKNİK ÖZELLİKLER

	5 LİTRE	10 LİTRE
Motor	1400w, 220 V AC, 50 hz	1400w, 220 V AC, 50 hz
İlaç Tank Kapasitesi	5 lt.	10 lt.
İlaç Çıkış Debisi	0 - 40 lt/h	0 - 40 lt/h
Boş Ağırlık	5.40 kg.	6.3 kg.
Ölçüleri (UxGxY)	50 x 17 x 50	50 x 17 x 70

U.L.V NEDİR;

U.L.V. (Ultra Low Volume) son derece ince püskürtme tekniği ile oluşturulan aerosol sisidir. Haşereleri yok etmede en az etken madde ile en üstün, kalıcı, etkili, gerçekçi ve en ekonomik mücadeleyi sağlar. U.L.V. tekniği ile oluşan zerrecikler 20-50 mikron büyüklüğündedir. Uçan ve yürüyen haşereleri anında etkiler, hızla yok eder, ve çok uzun süre etki gücünü sürdürür. Kapalı ve açık alanlarda çok kısa süre içerisinde inanılmaz başarı sağlar

U.L.V 'de AMAÇ;

İlaçlı suyu (solüsyon) havada uzun süre kalacak şekilde partiküllere bölerek hava ile temas süresini uzatıp ilaçlama da kesin sonuca götmektir ve eyere düşen ilaç zerrecikleri ilaçlama etkisine devam etmektedir. Bu nedenle rüzgar faktörü önem kazanır. Rüzgarın durgun olduğu sabah ve akşam gün batımı yapılan ilaçlama, özellikle uçan haşerelerin havada yoğun olduğu saatlere rastlarnır. Bu saatlerde yapılan ilaçlama, zamanlama olarak idealdir. Dumanlamanın sakıncalı görüldüğü yerlerde U.L.V. tavsiye edilir.



İlaçlama Cihazları Üretimi,
Açık Alan Serinletme ve
Kapalı Alan Nemlendirme
Sistemleri

HSC İLAÇLAMA ve İKLİMLENDİRME MAK.TEK.SAN. ve LTD.ŞTİ.

Ostim-ANKARA

Tel: (0.312) 385 56 83 - 395 00 98 - 395 00 99 (pbx)

web: www.hscteknoloji.com e-posta: hsc@hscteknoloji.com

www.hscteknoloji.com