



**2 YIL
GARANTİ**



HSC 50 İKİ BAŞLIKLİ (ULV) İLAÇLAMA CİHAZI



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. (soğuk sisleme) ile amaç; ilaçlı suyu (solüsyon) havada uzun süre kalacak şekilde partiküllere bölerek hava ile temas süresini uzatıp, ilaçlamada kesin sonuca gitmektir, ilaç damlacıkları havada rüzgarın tesiri ile yayıldığından, rüzgar faktörü önem kazanmaktadır. Rüzgarın durgun olduğu sabah ve akşam gün batımı yapılan ilaçlama özellikle uçan insektisitlerin havada yoğun olduğu saatlerdir. 10-15 km. hızla yapılan ilaçlama idealdir. U.L.V sistemi bu değişik özelliklerinden dolayı haşere ile mücadelenin yanında, antiseptik ve deodorant da atılmasına müsaade eder.

Uçan ve yürüyen haşereleri anında etkiler, hızla yok eder ve çok uzun süre etki gücünü sürdürür. Tek bir nozul (püskürtme memesi) min. ayarda 1.5, max.14 lt./h solüsyon atar.





**2 YIL
GARANTİ**



HSC 50 İKİ BAŞLIKLİ (ULV) İLAÇLAMA CİHAZI

TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor / Jeneratör	Vanguard 6HP - 3.8 KVA Tek silindir 4 zamanlı
ULV Başlığı	2 x 1400 W, 220 el.motor
Yakıt Tank Kap. ve Tüketimi	4 lt. - 1.7 H/h
Solüsyon Tank Kapasitesi	50 lt.
Flaşör Tank Kapasitesi	10 lt.
Solüsyon Tüketimi	Min. 2.5 - Max. 30 H/h
İlaç Damla Çapı	20-60 µ (mikron)
Solüsyon Karışımı	SC, EC, WP
Kumanda	ULV start-stop, ilaç damla çapı ayarı
Ölçüleri	100 x 80 x 70 (UxGxY cm)
Boş Ağırlığı	80 kg

NIÇİN U.L.V

- ▶ 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.
- ▶ Dumanlama sisteminde kapatılan kapı ve pencereler, U.L.V sisteminde farkına bile varılmadan içeri girerek iç mekanlarında sağlıklı bir şekilde ilaçlanması sağlanabilmektedir.



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

HSC İLAÇLAMA ve İKLİMLENDİRME MAK.TEK.SAN. ve LTD.ŞTİ.
İVOGSAN Özankara Sanayi Sitesi 27. Cadde No: 4 Ostim
Tel: (0.312) 395 00 98 - 395 00 99 (pbx) ANKARA
web: www.hscteknoloji.com e-posta: hsc@hscteknoloji.com

www.hscteknoloji.com