



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ
(BEYTEPE BİRİMİ –ANKARA)

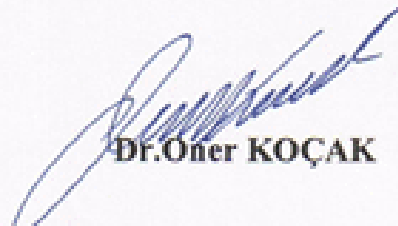
SİVRİSİNEK AÇIK ALAN (Soğuk Sisleme) DENEME SONUÇLARI

Formülasyon:	Chrysamed
İçeriği:	% 0.12 Permethrin, % 0.06 Esbiothrin (w/v)
Tür:	<i>Aedes aegypti</i> (ergin, dişi-erkek karışık)
Yöntem	ULV
Cihaz:	RL, Atomist 1026 BP, elektrikli el tipi atomiser.
Uygulama koşulları:	Ankara, Beytepe 23°C sıcaklık, % 41.0 RH, 1-2 m/sn rüzgar.
Bekleme koşulu:	25°C sıcaklık, % 50.0 RH, 12 sgu
Tekerrür:	3
Doz:	5.0 g ai/ha
Tarih:	04 Temmuz 2005

SONUÇLAR:

Populasyon	Uygulama Mesafesi (m)	lx	KD sayısı (15dk)	%KD	KT ₅₀ (dk)	dx (24saat)	%dx
A.aegypti	3.5	99	99	100.0	<5.0	99	100.0
	5.0	103	103	100.0	<5.0	103	100.0
	6.5	117	57	48.7	>15.0	105	89.7
	Toplam	319	259	81.2	4.1	307	96.2
Kontrol	-	38	-	0.0	-	-	0.0

Chrysamed 5.0 g ai/ha dozunda, Duyarlı Laboratuvar populasyonu *Aedes aegypti* türü sivrisinekte etkin bulunmuştur.


Dr.Öner KOÇAK

ASLI GİBİDİR 