

# MİKRO DOZAJ

## NEDEN TERCİH EDİLMELİ?

1. Mikro - Dozaj sistemi sayesinde üç farklı ilaç, istenildiği karışım oranlarında kullanılabilmekte ve bu sayede zaman kaybı yaşanmamaktadır. Ayrıca işçilik ve ilaç maliyeti de düşmektedir. Böylelikle yüksek verim alınabilmektedir.
2. Çift yönlü nozul sistemi mevcut olduğundan, hem uçkun mücadelesi için ULV yöntemi hem de rezidüel mücadeleler için MISTBLOWER yöntemi aynı cihaz ile yapılabilmektedir.
3. Yüksek kapasiteli formülasyon tankına sahip, daha yüksek basınç ile diğer uygulama ekipmanlarının ulaşamadığı mesafelere ilaç püskürtebilen, güçlü bir ilaçlama makinesidir.
4. Püskürtme hacmini, bağımsız çalışan motorundan almaktadır.
5. Hem HV (yüksek hacim) hem de ULV (çok düşük hacim) uygulamaları ile tüm haşerelere karşı mücadeleler kolaylıkla yapılabilmektedir.



# İL★STAR

ilaçlama makinaları

# İL★STAR

ilaçlama makinaları

## Teknik Bilgiler

### MAKİNA ÖLÇÜLERİ

Genişlik	: 146 cm
Uzunluk	: 210 cm
Yükseklik	: 185 cm
Ağırlık	: 530 kg

### DEPO HACİMLERİ

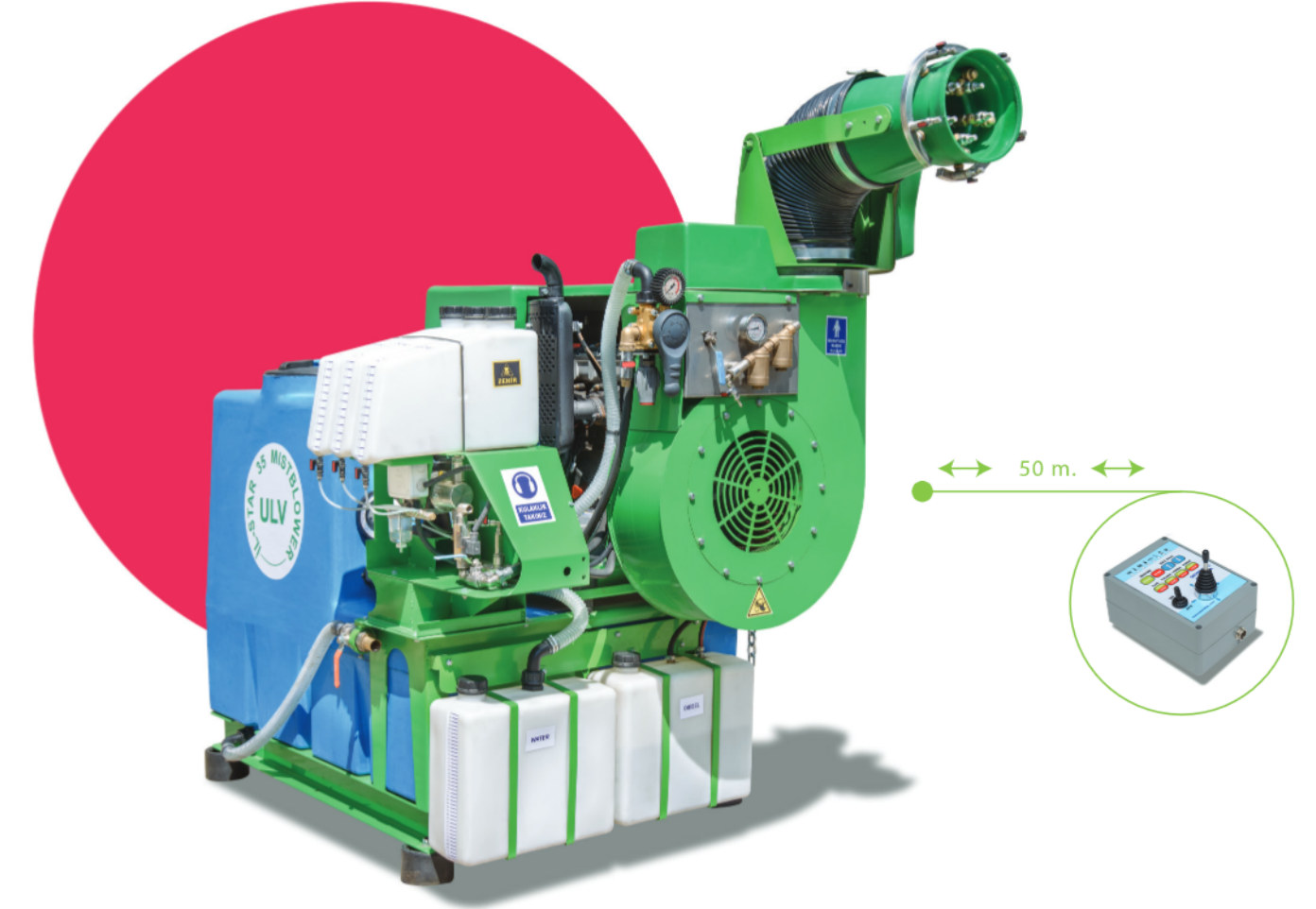
Su Deposu	: 500 lt
İlaç Deposu	: 3x7 lt
Yakıt Deposu	: 30 lt
Temizleme Su Deposu	: 30 lt

### PÜSKÜRTME MESAFESİ

Ulv	: 25 - 30 m
Mist Blower	: 25 - 30 m
Kanal Aparatı	: 10 - 11 m

### YAKIT TÜKETİMİ

3.30 LT / Saat Mazot



10026 Sokak No: 8 A.O.S.B Çiğli - İZMİR Tel : 0 232 328 19 55 Fax : 0 232 328 19 72

www.cevreilacmakina.com | info@cevreilacmakina.com

# ULV MistBlower

ÇEVREYİ YAŞANILIR KILAN ÇÖZÜMLER



# Mikro - Dozaj

1

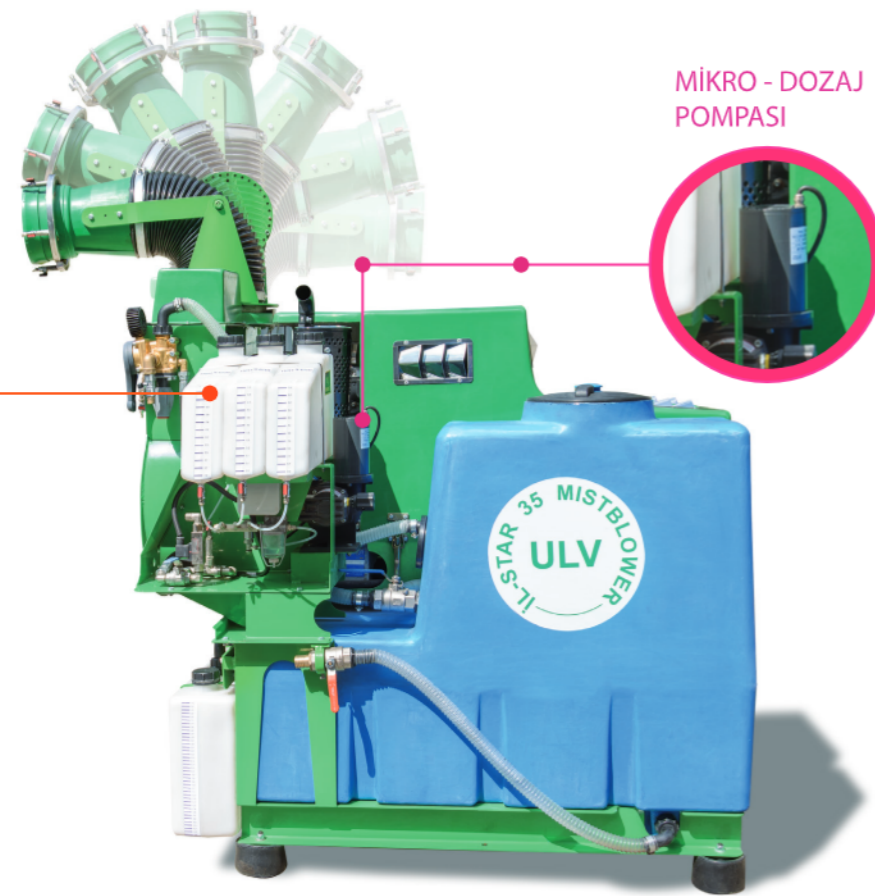
## MİKRO - DOZAJ SİSTEMİ

Bu sistem ile 3 farklı kimyasalın, birbirine karışmadan, formülasyonu hazırlanır. 7 litre kapasiteli 3 adet ilaç tankına, istenilen ilaç konulur. Yapılacak uygulamanın çeşidine göre istenilen ilaç seçilir ve bu sayede ilaçlar birbirine karışmadan 3 farklı uygulama (örneğin uçkun, larva ve rezidüel) yapılır.

Mikro - dozaj pompası, istenilen formülasyon karışımının hazırlanması için manüel olarak ayarlanır. Bu sayede yapılacak uygulamaya ait uygun karışım miktarı ayarlanmış olur.



İLAÇ TANKLARI



MİKRO - DOZAJ POMPASI



## UZAKTAN KUMANDA SİSTEMİ

Kablosuz kumanda sistemi radyo frekansı ile kontrol edilip, 50 metreye kadar makineyi çalıştırmaktadır. Makinenin tüm fonksiyonları (motor başlatma - durdurma, motor devri yükseltme - düşürme, ilaçlama başlatma - durdurma, yıkama başlatma - durdurma, aydınlatma lambası açma - kapama, döner kafanın yatay ve dikey hareket ettirilmesi) bu kumanda ile kontrol edilebilmekte, üzerindeki joystick ile döner kafanın hareketi de çok rahat sağlanmaktadır.

# Nozul Sistemi

2



## NOZUL (MEME) SİSTEMİ

ULV yöntemi için döner kafanın dışında ve içinde toplam 10 adet nozul kullanılır. Ayrıca dış taraftaki nozullar devre dışı bırakılarak, isteğe bağlı sayıda da 0,2 mm nozullar kullanılabilir. Bu nozullar ile 0 - 50 mikron çapında damlacık oluşturulur. Bu, uçkun uygulamaları için kullanılan yöntemdir. 15 metreye kadar ilaçlama yapılır.

## MISTBLOWER

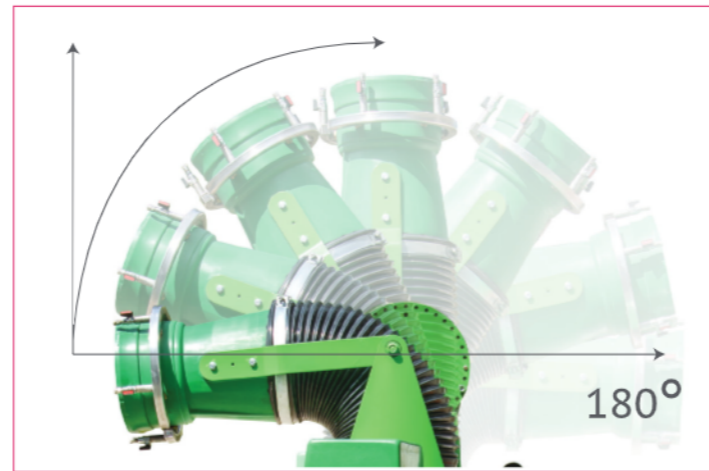
Mistblower yöntemi için döner kafanın içindeki nozullardan (5 adet) 0,5 mm'lik olanlar kullanılır. Bu nozullar ile 50-100 mikron çapında damlacık oluşturulur. Yüksek ya da uzak mesafedeki yerlerin ilaçlamasında tercih edilir. Uçkun ve rezidüel uygulamalar için kullanılan yöntemdir. 30 metreye kadar ilaçlama yapılır.



## KANAL İLAÇLAMA SİSTEMİ

50 metrelik uzatma hortumu ile makinenin giremeyeceği ve ulaşılması zor alanların ilaçlaması çok rahatlıkla yapılır. İlaçlama tabancasının ucunda yer alan nozul ile 100 - 200 mikron çapında damlacık oluşturulur. Bu sayede rezidüel ve larva uygulamaları yapılır.

220°



## KÖRÜK VE Kafa SİSTEMİ

Yatay 180° dikey 220° hareket kapasitesine sahip döner kafa ile istenilen alanların sadece kumanda üzerinden kolaylıkla ilaçlaması yapılır.



REZİDÜEL & LARVA İLAÇLAMA



MIST BLOWER



ULV İLAÇLAMA