



agrotech  
aviation & **iMC** teknotarım  
& havacılık



## İnsansız Hava Araçları ile İlaçlama Nedir?

## IMCX Serisi

Yeni Nesil Atomizer Sistemli

Zirai Tarımsal Hava Araçları

Traktör ve diğer geleneksel yöntemler ile yapılan ilaçlamaların modern ve verimli insansız hava araçları ile değiştirildiği yöntemdir.

Yeni nesil atomizer nozulları ve yüksek görev performansı ile SAN X17, geleneksel püskürtme yöntemlerinin dezavantajlarını ortadan kaldırarak zamandan ve maliyetlerden tasarruf etmenizi sağlar. Yeni nesil ayarlanabilir nozul sistemi ile birlikte ilaçlama performansını en üst seviyeye çıkarmaktadır. Çevre dostu bir yaklaşımı benimseyerek, sürdürülebilir tarımın geleceğine katkıda bulunur.



Yeni Nesil Teknoloji



Hızlı ve Etkili



Düşük Maliyet



Yüksek Verim



## ZİHA İLE İLAÇ LAMANIN AVANTAJLARI

En Az %70 Su Tasarrufu

5 Kat Hızlı İlaçlama

Yakıt Masrafı Yok!

Ekin Kaybı Yok!

%10'a Varan İlaç Tasarrufu

%50'e Kadar Daha Düşük Maliyet

## AVANTAJLI BAZI ÜRÜNLER



Çeltik



Mısır



Çam Fıstığı



Ayçiçeği



Buğday



Pancar



Patates



Ayva



Pamuk



Çilek



Zeytin



Üzüm

### IMCX17

17 KG FAYDALI YÜK

ÖLÇÜLER (KOLLAR AÇIK, PERVANESİZ):

1100 x 1100 x 650 mm

AZAMI KALKIŞ AĞIRLIĞI:

33 kg

ÇALIŞMA VOLTAJİ:

125 30000mah

MAKSİMUM HIZ:

25.8 km/sa

UÇUŞ SÜRESİ:

10-15 dk

ENGEL KAÇMA SİSTEMİ:

Ön- Arka Radar (İsteğe Bağlı)

17 L DEPO KAPASİTESİ İLE İLAÇLAMA

NOZUL PÜSKÜRTME HACMİ:

0.8-3.8 L/dk

VERİM:

15 dönüm/dk (her uçuşta 15 hektar)

PÜSKÜRTME ALANI:

5-7m

HARİTA İŞARETLEME:

YKİ üzerinden Web Servisi ile

GÖREV ATAMA:

YKİ üzerinden Web Servisi ile

### IMCX30

30 KG FAYDALI YÜK

2435 x 2541 x 752mm

70 kg

145 30000mah

27.8 km/sa

10-17 dk

Ön- Arka Radar

30 L DEPO KAPASİTESİ İLE İLAÇLAMA

4-8 L/dk

4 dönüm/dk (her uçuşta 3 hektar)

6-9m

YKİ üzerinden Web Servisi ile

YKİ üzerinden Web Servisi ile

### IMCX50

50 KG FAYDALI YÜK

2845 x 2718 x 830mm

95 kg

185 30000mah

28.8 km/sa

10-20 dk

Ön- Arka Radar

50 L DEPO KAPASİTESİ İLE İLAÇLAMA

4-8 L/dk

5 dönüm/dk (her uçuşta 5 hektar)

7-10m

YKİ üzerinden Web Servisi ile

YKİ üzerinden Web Servisi ile