



Drony do ochrony roślin, które mogą wydajnie rozpylać pestycydy i nasiona, co może efektywnie zwiększyć wydajność operacji rolniczych i obniżyć koszty.

Drony do ochrony roślin to bezzałogowe statki powietrzne wykorzystywane do ochrony roślin w rolnictwie i leśnictwie.

Składają się z trzech części: platformy lotu (wielowirnikowej), nawigacyjnego układu sterowania lotem i mechanizmu rozpylającego.

Mogą rozpylać pestycydy, nasiona, proszki itp. za pomocą zdalnego sterowania naziemnego lub nawigacji lotniczej.

Sposoby użytkowania

Opryskiwanie pestycydami

Siew na dużą skalę

Krótkoterminowe operacje ochrony roślin na dużą skalę

Zapewnij bezpieczeństwo operatorom

Precyzyjna kontrola dawkowania i oszczędność kosztów

Opryskiwanie na małej wysokości bez zanieczyszczeń

- Pojemność zbiornika na pestycydy: 10L
- Standardowa masa startowa: 25,5 kg
- Czas lotu: 10:30min
- Waga : 11,3 kg
- Rozmiar: 1460*1260*550 mm