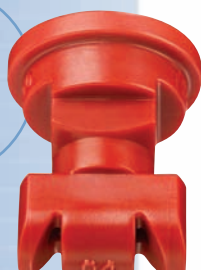


Rozpylacze dwustrumieniowe *TeeJet*[®]

Podwójne rozpylacze płaskostrumieniowe najbardziej nadają się do opryskiwania polowego, tam gdzie liczy się najdokładniejsze pokrycie liści i docieranie wgłąb łąnu. To wspaniały wybór do opryskiwania fungycydów, insektycydów lub herbicydów kontaktowych. Oto kilka korzyści jakie dają dwustrumieniowe rozpylacze TeeJet:

- doskonałe do lepszego docierania wgłąb gęstego łąnu i wysokiego stopnia pokrycia fungycydami, insektycydami oraz herbicydami kontaktowymi
- dobre pokrycie poziome opryskiwanych powierzchni pionowych
- dwa spłaszczone strumienie odchylone od siebie o 60°, jeden opryskuje przód a drugi tył, jeszcze bardziej zwiększając pokrycie roślin
- w zależności od typu dyszy zalecane są różne zakresy ciśnień, wydatki w l/min oraz uzyskiwane wielkości kropli
- automatyczne dopasowanie i osadzenie w kołpakach i korpusach Quick TeeJet
- więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej: www.TeeJet.com

Rozpylacze dwustrumieniowe Turbo Twinjet[®] TTJ60



- wykorzystując opatentowaną technologię Turbo, uzyskano dwa płaskie strumienie o szerokości 110°
- krople są większe niż przy tym samym rozmiarze dyszy TT, co zapewnia mniejsze znoszenie przy zwiększonym pokryciu liści i penetracji łąnu
- odlew z acetalu zapewnia większą odporność materiału na chemikalia i wydłuża żywotność rozpylaczy; do dyspozycji jest sześć rozmiarów w standardowych kolorach systemu VisiFlo (od 02 do 06), a zalecane ciśnienie wynosi 1,5 do 6 bar

Niskoznoszeniowe rozpylacze dwustrumieniowe DG TwinJet[®] – DGTJ



- zastosowana wkładka zapewnia zmniejszenie znoszenia w porównaniu do dyszy Twin Jet – TJ
- dostępne wykonanie ze stali nierdzewnej z polimerową wkładką dla zwiększenia odporności na środki chemiczne i ścieranie; występują w sześciu rozmiarach oznaczonych kolorami VisiFlo[®] (od 015 do 08)
- Zalecane ciśnienie robocze: 2 – 4 bar

QJ90 Turbo TeeJet[®] Duo Uniwersalne adaptery na dwie dysze



- stosowane dla uzyskania intensywniejszego docierania kropli wgłąb gęstego łąnu oraz dobrego pokrycia w szczególności ważnych zabiegach
- można otrzymać kąt pomiędzy strumieniami 60°, 90° lub 120° przy wykorzystaniu rozpylaczy TT
- możliwe są kombinacje różnych dysz TeeJet z adapterami QJ90 dla rozmaitych zastosowań i potrzeb
- przy stosowaniu adaptera QJ90 z dwoma dyszami, faktyczny wydatek cieczy jest podwojony, np.: wydatek dwóch dysz 02 równy jest wydatkowi jednej dyszy 04.

Rozpylacze dwustrumieniowe (standardowe) – TwinJet TJ[®]



- bardzo drobne krople, drobniejsze od dysz DGTJ tego samego rozmiaru
- wykonane ze stali nierdzewnej dla zwiększenia odporności na środki chemiczne i ścieranie; występują w ośmiu rozmiarach oznaczonych kolorami VisiFlo[®] (od 01 do 10)
- zalecane ciśnienie robocze: od 2 do 4 bar
- dysze dwustrumieniowe są również dostępne w wersji o wyrównanych brzegach strumienia, stosowane do opryskiwania pasowego lub ukierunkowanego

VF bardzo drobne	F drobne	M średnie	C grube	VC bardzo grube	XC ekstremalnie grube
---------------------	-------------	--------------	------------	--------------------	--------------------------

Kategorie wielkości kropli mogą się różnić w zależności od wydajności dysz, kąta opryskiwania oraz ciśnienia roboczego

www.teejet.com

www.mid-tech.com

www.lh-agro.com

TeeJet[®]

MID-TECH

LH AGRO