




	HERBICYDY			FUNGICYDY		INSEKTYCYDY		KONTROLA ZNOSZENIA	STEROWANIE DYSZĄ ZAWORU PWM
	PRZED SIEWEM	PO WSCHODACH ROŚLIN		KONTAKTOWE	SYSTEMICZNE	KONTAKTOWE	SYSTEMICZNE		
		KONTAKTOWE	SYSTEMICZNE						
 Turbo TeeJet Szczegóły – strona 7		BARDZO DOBRA	BARDZO DOBRA	BARDZO DOBRA	BARDZO DOBRA	BARDZO DOBRA	BARDZO DOBRA	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA
 Turbo TeeJet przy ciśnieniu poniżej 2,0 bar (30 PSI) Szczegóły – strona 7	DOBRA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA
 Turbo TwinJet Szczegóły – strona 16	DOBRA	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA
 Turbo TwinJet przy ciśnieniu poniżej 2,0 bar (30 PSI) Szczegóły – strona 16	BARDZO DOBRA	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA
 Turbo TeeJet-Induction Szczegóły – strona 11	DOSKONAŁA		DOSKONAŁA		DOSKONAŁA		DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	
 Air Induction Turbo TwinJet Szczegóły – strona 17	BARDZO DOBRA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	
 AI3070 Szczegóły – strona 18		BARDZO DOBRA	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA	
 XR, XRC TeeJet Reference pages 12–13			DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOBRA
 XR, XRC TeeJet przy ciśnieniu poniżej 2,0 bar (30 PSI) Szczegóły – strona 12–13	DOBRA	DOBRA	BARDZO DOBRA	DOBRA	BARDZO DOBRA	DOBRA	BARDZO DOBRA	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA
 AIXR TeeJet Szczegóły – strona 8	BARDZO DOBRA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	
 AI, AIC TeeJet Szczegóły – strona 9–10	BARDZO DOBRA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	
 TwinJet Szczegóły – strona 21			DOSKONAŁA		DOSKONAŁA		DOSKONAŁA		DOBRA
 DG TwinJet Szczegóły – strona 22	BARDZO DOBRA	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA	BARDZO DOBRA	DOBRA
 Turbo FloodJet Szczegóły – strona 23	DOSKONAŁA		BARDZO DOBRA		BARDZO DOBRA		BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA	
 TurfJet Szczegóły – strona 26	DOSKONAŁA		DOSKONAŁA		DOSKONAŁA		DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	
 QCTF Turbo FloodJet Szczegóły – strona 24	DOSKONAŁA							DOSKONAŁA	

Uwaga: Należy sprawdzić zalecenia producenta środka dotyczące dawki cieczy i kategorii oprysku.



		HERBICYDY		FUNGICYDY		INSEKTYCYDY		
		PRZED SIEWEM	PO WSCHODACH ROŚLIN		KONTAKTOWE	SYSTEMICZNE	KONTAKTOWE	SYSTEMICZNE
			KONTAKTOWE	SYSTEMICZNE				
OPRYSKIWANIE PASOWE	 AI TeeJet WYRÓWNANY Szczegóły – strona 33	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA
	 TeeJet WYRÓWNANY Szczegóły – strona 35	DOBRA	BARDZO DOBRA	DOBRA	BARDZO DOBRA	DOBRA	BARDZO DOBRA	DOBRA
	 TwinJet WYRÓWNANY Szczegóły – strona 36		DOSKONAŁA		DOSKONAŁA		DOSKONAŁA	
OPRYSKIWANIE UKIERUNKOWANE	 AI TeeJet WYRÓWNANY Szczegóły – strona 33	BARDZO DOBRA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA
	 TeeJet WYRÓWNANY Szczegóły – strona 35	DOBRA	DOBRA	DOBRA	DOBRA	DOBRA	DOBRA	DOBRA
	 TwinJet WYRÓWNANY Szczegóły – strona 36		BARDZO DOBRA		BARDZO DOBRA		BARDZO DOBRA	
	 AIUB TeeJet Szczegóły – strona 37		DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA
	 AITX ConeJet Szczegóły – strona 43		DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA
	 ConeJet Szczegóły – strona 32 & 39		DOSKONAŁA		DOSKONAŁA		DOSKONAŁA	
POMOCNICZY STRUMIEŃ POWIETRZA	 ConeJet Szczegóły – strona 40–43		DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA
	 Disc-Core Szczegóły – strona 45–46		DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA	DOSKONAŁA	DOBRA

Uwaga: Należy sprawdzić zalecenia producenta środka dotyczące dawki cieczy i kategorii oprysku.



	POWIERZCHNIOWE	PASOWE
 StreamJet (7-OTWOROWE) Szczegóły – strona 48	DOSKONAŁA	BARDZO DOBRA
 StreamJet (3-OTWOROWE) Szczegóły – strona 47	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA
 StreamJet (POJEDYNCZE-OTWOROWE) Szczegóły – strona 50		DOSKONAŁA
 CP4916 (PŁYTA KRYZY) Szczegóły – strona 49		DOSKONAŁA
 TP TeeJet (WIĘKSZE ROZMIARY) Szczegóły – strona 14	BARDZO DOBRA	
 AI TeeJet AIC TeeJet (PRZY NISKIM CIŚNIENIU) Szczegóły – strona 9–10	BARDZO DOBRA	
 AIUB TeeJet (PRZY NISKIM CIŚNIENIU) Szczegóły – strona 37		BARDZO DOBRA
 Turbo TeeJet Induction Szczegóły – strona 11	DOSKONAŁA	
 Turbo FloodJet Szczegóły – strona 23	DOSKONAŁA	
 QCTF Turbo FloodJet Szczegóły – strona 24	DOSKONAŁA	

DO NAWOZÓW PŁYNNYCH

Podobnie jak przy stosowaniu środków ochrony roślin, właściwe stosowanie nawozów płynnych jest bardzo ważne. Dostarczanie roślinom uprawnym składników odżywczych w sposób szybki i skuteczny, przy jednoczesnej minimalizacji strat w uprawach jest najważniejsze. TeeJet Technologies oferuje szeroki wybór specjalnie zaprojektowanych dysz, aby zmaksymalizować wydajność stosowanych nawozów płynnych.

Dysze o ciągłych strumieniach, oferowane zarówno w wersjach jedno- i wielostrumieniowych, przeznaczone są do nawożenia powierzchniowego, zapewniającego efektywne wykorzystanie nawozów przez rośliny. Dając ciągłe strumienie płynu, dysze te znacznie zmniejszą stopień pokrycia liści roślin, zapewniając minimalizowanie ich uszkodzeń. Produkowane przez TeeJet Technologies dysze StreamJet stanowią idealne połączenie kompaktowej, niezawodnej konstrukcji, łatwego montażu i przystępnych cen.

W niektórych przypadkach, do rozprowadzania nawozów konieczne może być użycie dysz do oprysku powierzchniowego. Może to obejmować połączone opryskiwanie nawozami i stosowanie pestycydów, dokarmianie dolistne lub powierzchniowe opryskiwanie nawozów płynnych na nieobisaną glebę. Dla takich zastosowań TeeJet Technologies oferuje szeroki wybór dysz o niskim znoszeniu i płaskim strumieniu.

Konwersja gęstości cieczy

Przy wyborze końcówki o konkretnej wydajności do opryskiwania nawozami płynnymi, zawsze należy uwzględnić gęstość cieczy. Zamieszczone w tym katalogu tabele zastosowań wskazują wartości dla opryskiwania wodą. Wiele nawozów ma gęstość większą niż woda, co ma wpływ na dawkowanie. Patrz strona 141, na której podano wykaz współczynników przeliczeniowych gęstości.

Przykład:

Potrzebna dawka wynosi 100 l/ha cieczy o gęstości 1,28 kg/l. Prawidłowy rozmiar dyszy należy ustalić w następujący sposób:

$l/ha \text{ (cieczy innej niż woda)} \times \text{współczynnik konwersji} = l/ha$
(z tabeli w katalogu)

$100 l/ha \text{ (roztwór 1,28 kg/l)} \times 1,13 = 113 l/ha \text{ (woda)}$

Użytkownik powinien wybrać rozmiar dyszy, który dostarczy 113 l/ha wody pod wymaganym ciśnieniem.



Uwaga: Należy sprawdzić zalecenia producenta środka dotyczące dawki cieczy i kategorii oprysku.