



	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:

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

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

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.