



	INCORPORATI NEL SUOLO	ERBICIDI		FUNGICIDI		INSETTICIDI		CONTROLLO DERIVA	CONTROLLO UGELLI PWM
		POST-EMERGENZA		PER CONTATTO	SISTEMICI	PER CONTATTO	SISTEMICI		
		PER CONTATTO	SISTEMICI						
 Turbo TeeJet™ Dettagli a pag. 7		MOLTO BUONO	MOLTO BUONO	MOLTO BUONO	MOLTO BUONO	MOLTO BUONO	MOLTO BUONO	MOLTO BUONO	ECCELLENTE
 Turbo TeeJet™ a pressioni inferiori a 2,0 bar (30 PSI) Dettagli a pag. 7	BUONO	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	MOLTO BUONO	ECCELLENTE
 Turbo TwinJet™ Dettagli a pag. 16	BUONO	ECCELLENTE	ECCELLENTE	ECCELLENTE	ECCELLENTE	ECCELLENTE	ECCELLENTE	MOLTO BUONO	ECCELLENTE
 Turbo TwinJet™ a pressioni inferiori a 2,0 bar (30 PSI) Dettagli a pag. 16	MOLTO BUONO	MOLTO BUONO	ECCELLENTE	MOLTO BUONO	ECCELLENTE	MOLTO BUONO	ECCELLENTE	ECCELLENTE	ECCELLENTE
 Turbo TeeJet-Induction™ Dettagli a pag. 11	ECCELLENTE		ECCELLENTE		ECCELLENTE		ECCELLENTE	ECCELLENTE	
 Air Induction Turbo TwinJet™ Dettagli a pag. 17	MOLTO BUONO	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	ECCELLENTE	
 AI3070™ Dettagli a pag. 18		MOLTO BUONO	MOLTO BUONO	ECCELLENTE	MOLTO BUONO	ECCELLENTE	MOLTO BUONO	ECCELLENTE	
 XR, XRC TeeJet™ Dettagli a pag. 12-13		ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	BUONO	ECCELLENTE
 XR, XRC TeeJet™ a pressioni inferiori a 2,0 bar (30 PSI) Dettagli a pag. 12-13	BUONO	BUONO	MOLTO BUONO	BUONO	MOLTO BUONO	BUONO	MOLTO BUONO	MOLTO BUONO	ECCELLENTE
 AIXR TeeJet™ Dettagli a pag. 8	MOLTO BUONO	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	ECCELLENTE	
 AI, AIC TeeJet™ Dettagli a pag. 9-10	MOLTO BUONO	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	ECCELLENTE	
 TwinJet™ Dettagli a pag. 21		ECCELLENTE		ECCELLENTE		ECCELLENTE			BUONO
 DG TwinJet™ Dettagli a pag. 22	MOLTO BUONO	MOLTO BUONO	ECCELLENTE	MOLTO BUONO	ECCELLENTE	MOLTO BUONO	ECCELLENTE	MOLTO BUONO	BUONO
 Turbo FloodJet™ Dettagli a pag. 23	ECCELLENTE		MOLTO BUONO		MOLTO BUONO		MOLTO BUONO	ECCELLENTE	
 TurfJet™ Dettagli a pag. 26	ECCELLENTE		ECCELLENTE		ECCELLENTE		ECCELLENTE	ECCELLENTE	
 QCTF Turbo FloodJet™ Dettagli a pag. 24	ECCELLENTE							ECCELLENTE	

Nota: Vedere le istruzioni sull'etichetta del prodotto chimico per i volumi di distribuzione e il tipo di applicazione consigliati.



		ERBICIDI			FUNGICIDI		INSETTICIDI	
		INCORPORATI NEL SUOLO	POST-EMERGENZA		PER CONTATTO	SISTEMICI	PER CONTATTO	SISTEMICI
			PER CONTATTO	SISTEMICI				
APPLICAZIONI A BANDE	 AI TeeJet[®] EVEN Dettagli a pag. 33	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE
	 TeeJet[®] EVEN Dettagli a pag. 35	BUONO	MOLTO BUONO	BUONO	MOLTO BUONO	BUONO	MOLTO BUONO	BUONO
	 TwinJet[®] EVEN Dettagli a pag. 36		ECCELLENTE		ECCELLENTE		ECCELLENTE	
IRRORAZIONE LOCALIZZATA	 AI TeeJet[®] EVEN Dettagli a pag. 33	MOLTO BUONO	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE
	 TeeJet[®] EVEN Dettagli a pag. 35	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
	 TwinJet[®] EVEN Dettagli a pag. 36		MOLTO BUONO		MOLTO BUONO		MOLTO BUONO	
	 AIUB TeeJet[®] Dettagli a pag. 37		BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE
	 AITX ConeJet[®] Dettagli a pag. 43		BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE
	 ConeJet[®] Dettagli a pag. 32 & 39		ECCELLENTE		ECCELLENTE		ECCELLENTE	
ATOMIZZATORE	 ConeJet[®] Dettagli a pag. 40-43	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	
	 Disc-Core[®] Dettagli a pag. 45-46	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	ECCELLENTE	BUONO	

Nota: Vedere le istruzioni sull'etichetta del prodotto chimico per i volumi di distribuzione e il tipo di applicazione consigliati.



	A PIENO CAMPO	LOCALIZZATA
 StreamJet (7-ORIFIZI) Dettagli a pag. 48	ECCELLENTE	MOLTO BUONO
 StreamJet (3-ORIFIZI) Dettagli a pag. 47	MOLTO BUONO	ECCELLENTE
 StreamJet (SINGOLO-ORIFIZI) Dettagli a pag. 50		ECCELLENTE
 CP4916 (FLANGIA MODULATRICE) Dettagli a pag. 49		ECCELLENTE
 TP TeeJet (PORTATA ELEVATA) Dettagli a pag. 14	MOLTO BUONO	
 AI TeeJet AIC TeeJet (BASSO VOLUME) Dettagli a pag.s 9-10	MOLTO BUONO	
 AIUB TeeJet (BASSO VOLUME) Dettagli a pag. 37		MOLTO BUONO
 Turbo TeeJet Induction Dettagli a pag. 11	ECCELLENTE	
 Turbo FloodJet Dettagli a pag. 23	ECCELLENTE	
 QCTF Turbo FloodJet Dettagli a pag. 24	ECCELLENTE	

APPLICAZIONE DEL FERTILIZZANTE LIQUIDO

Proprio come per l'applicazione dei prodotti per la protezione delle colture, l'applicazione del fertilizzante liquido è di primaria importanza. Fornire le sostanze nutritive alle colture in modo tempestivo ed efficace e, allo stesso tempo, minimizzare il danno alle piante coltivate è fondamentale. TeeJet Technologies offre un'ampia selezione di ugelli specificatamente progettati per ottimizzare la prestazione dell'applicazione del concime liquido.

Gli ugelli a getto compatto, offerti in versione a flusso singolo o multiplo sono stati ideati per distribuire il fertilizzante sulla superficie del suolo dove può essere effettivamente utilizzato dalle colture. Creando flussi di liquido compatti, questi ugelli riducono enormemente la copertura fogliare della coltura non raccolta per minimizzare il danno di bruciatura delle foglie. Gli ugelli TeeJet Technologies StreamJet forniscono la giusta miscela di design compatto e affidabile, facilità di installazione e accessibilità di prezzo.

In alcuni casi, l'uso di un ugello per applicazioni a pieno campo del fertilizzante può essere consigliabile. Questo potrebbe includere applicazioni di fertilizzante/pesticida combinate, nutrimento della foglia oppure fertilizzazione liquida a pieno campo del terreno incolto. Per questo tipo di applicazioni TeeJet Technologies offre un'ampia gamma di ugelli di irrorazione a bassa deriva.

Conversione della densità del liquido

Quando si seleziona un'informazione specifica di portata per l'applicazione del fertilizzante liquido, correggere sempre la densità del liquido. Le tabelle di applicazione mostrate nel presente catalogo sono basate sull'irrorazione ad acqua. Molte soluzioni di fertilizzanti sono più dense dell'acqua e influenzeranno la dose di applicazione. Vedere pagina 141 per un elenco dei fattori di conversione della densità.

Esempio:

la dose di applicazione consigliabile equivale a 100 l/ha di liquido con densità pari a 1,28 kg/l. Determinare la dimensione corretta dell'ugello nel modo seguente:

$$l/ha \text{ (liquido diverso da acqua)} \times \text{Fattore di conversione} = l/ha \text{ (dalla tabella nel catalogo)}$$

$$100 \text{ l/ha (soluzione da 1,28 kg/l)} \times 1,13 = 113 \text{ l/ha (acqua)}$$

L'applicatore sceglierà una dimensione dell'ugello che applichi 113 l/ha di acqua alla pressione desiderata.



Nota: Vedere le istruzioni sull'etichetta del prodotto chimico per i volumi di distribuzione e il tipo di applicazione consigliati.