



TeeJet® Dyseudvalg til bredsprøjtning

	HERBICIDER			FUNGICIDER		INSEKTICIDER		AFDRIFTS-KONTROL	PWM-STYRING AF DYSER
	JORDMID-DEL	EFTER FREMSPIRING		KONTAKT	SYSTEMISK	KONTAKT	SYSTEMISK		
		KONTAKT	SYSTEMISK						
 Turbo TeeJet⁺ Vi henviser til side 7		MEGET GOD	MEGET GOD	MEGET GOD	MEGET GOD	MEGET GOD	MEGET GOD	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG
 Turbo TeeJet⁺ ved tryk under 2,0 bar (30 PSI) Vi henviser til side 7	GOD	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG
 Turbo TwinJet⁺ Vi henviser til side 16	GOD	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG
 Turbo TwinJet⁺ ved tryk under 2,0 bar (30 PSI) Vi henviser til side 16	MEGET GOD	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG
 Turbo TeeJet Induction Vi henviser til side 11	FORTRÆFFELIG		FORTRÆFFELIG		FORTRÆFFELIG		FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG	
 Air Induction Turbo TwinJet⁺ Vi henviser til side 17	MEGET GOD	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG	
 AI3070 Vi henviser til side 18		MEGET GOD	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG	
 XR, XRC TeeJet⁺ Vi henviser til side 12–13		FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	GOD	FORTRÆFFELIG
 XR, XRC TeeJet⁺ ved tryk under 2,0 bar (30 PSI) Vi henviser til side 12–13	GOD	GOD	MEGET GOD	GOD	MEGET GOD	GOD	MEGET GOD	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG
 AIXR TeeJet⁺ Vi henviser til side 8	MEGET GOD	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG	
 AI, AIC TeeJet⁺ Vi henviser til side 9–10	MEGET GOD	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG	
 TwinJet⁺ Vi henviser til side 21		FORTRÆFFELIG		FORTRÆFFELIG		FORTRÆFFELIG			GOD
 DG TwinJet⁺ Vi henviser til side 22	MEGET GOD	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG	MEGET GOD	GOD
 Turbo FloodJet⁺ Vi henviser til side 23	FORTRÆFFELIG		MEGET GOD		MEGET GOD		MEGET GOD	FORTRÆFFELIG	
 TurfJet⁺ Vi henviser til side 26	FORTRÆFFELIG		FORTRÆFFELIG		FORTRÆFFELIG		FORTRÆFFELIG	FORTRÆFFELIG	
 QCTF Turbo FloodJet⁺ Vi henviser til side 24	FORTRÆFFELIG							FORTRÆFFELIG	

Bemærk: Vi henviser til kemikalieproducentens fabriksforskrift for specifikke anbefalinger om dosering og anvendelse.



		HERBICIDER		FUNGICIDER		INSEKTICIDER		
		JORDMIDDEL	EFTER FREMSPIRING		KONTAKT	SYSTEMISK	KONTAKT	SYSTEMISK
			KONTAKT	SYSTEMISK				
BÅNDSPRØJTNING	 AI TeeJet[®] EVEN Vi henviser til side 33	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG
	 TeeJet[®] EVEN Vi henviser til side 35	GOD	MEGET GOD	GOD	MEGET GOD	GOD	MEGET GOD	GOD
	 TwinJet[®] EVEN Vi henviser til side 36		FORTRÆFFELIG		FORTRÆFFELIG		FORTRÆFFELIG	
RETNINGSBESTEMT SPRØJTNING	 AI TeeJet[®] EVEN Vi henviser til side 33	MEGET GOD	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG
	 TeeJet[®] EVEN Vi henviser til side 35	GOD	GOD	GOD	GOD	GOD	GOD	GOD
	 TwinJet[®] EVEN Vi henviser til side 36		MEGET GOD		MEGET GOD		MEGET GOD	
	 AIUB TeeJet[®] Vi henviser til side 37		GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG
	 AITX ConeJet[®] Vi henviser til side 43		GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG
	 ConeJet[®] Vi henviser til sides 32 & 39		FORTRÆFFELIG		FORTRÆFFELIG		FORTRÆFFELIG	
AIR BLAST	 ConeJet[®] Vi henviser til sides 40–43	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	
	 Disc-Core[®] Vi henviser til sides 45–46	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	FORTRÆFFELIG	GOD	

Bemærk: Vi henviser til kemikalieproducentens fabriksforskrift for specifikke anbefalinger om dosering og anvendelse.



	BREDSPRØJT- NING	RETNINGSBE- STEMT
 StreamJet (7-HULS) Vi henviser til side 48	FORTRÆFFELIG	MEGET GOD
 StreamJet (3-HULS) Vi henviser til side 47	MEGET GOD	FORTRÆFFELIG
 StreamJet (ENKELT-HULS) Vi henviser til side 50		FORTRÆFFELIG
 CP4916 (BLÆNDPLADE) Vi henviser til side 49		FORTRÆFFELIG
 TP TeeJet (HØJ KAPACITET) Vi henviser til side 14	MEGET GOD	
 AI TeeJet AIC TeeJet (LAV VOLUMEN) Vi henviser til sider 9–10	MEGET GOD	
 AIUB TeeJet (LAV VOLUMEN) Vi henviser til side 37		MEGET GOD
 Turbo TeeJet Induction Vi henviser til side 11	FORTRÆFFELIG	
 Turbo FloodJet Vi henviser til side 23	FORTRÆFFELIG	
 QCTF Turbo FloodJet Vi henviser til side 24	FORTRÆFFELIG	

ANVENDELSE AF FLYDENDE GØDNING

Ligesom ved anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler, er korrekt anvendelse af flydende gødning vigtigt. Levering af næringsstoffer til afgrøden på en rettidig og effektiv måde og samtidig minimere skaderne på afgrøden er afgørende. TeeJet Technologies tilbyder et omfattende udvalg af dyser specielt designet til at maksimere udnyttelse af flydende gødning.

Stråledyser, der tilbydes i både enkelt- og flerstråle versioner, er designet til at levere gødning til jordoverfladen, hvor den kan blive effektivt udnyttet af afgrøden. Ved at skabe stråler reducerer disse dyser i høj grad den mængde gødning der ender på bladene og minimerer derved skade på bladene. TeeJet Technologies StreamJet-dyser giver den ideelle blanding af kompakthed, pålideligt design, nem installation og overkommelige priser.

I nogle tilfælde kan brugen af en bredspredende dyse til gødsning være ønskelig. Dette kunne omfatte kombinationen af gødning og pesticider, næringstilførsel gennem bladhæng eller bredspredning af gødning på bar jord. Til disse anvendelser tilbyder TeeJet Technologies en bred vifte af fladsprededyser med lav afdrift.

Konvertering for massefylde af væske

Når du vælger en bestemt dysekapacitet til flydende gødsning, skal du altid korrigere for massefylden af væsken. Udbringnings tabeller der vises i dette katalog er baseret på sprøjtning med vand. Mange gødningsmidler er tungere end vand, hvilket vil påvirke dosering. Se side 141 for en liste over omregningsfaktorer for massefylde.

Eksempel:

Ønskede dosering er 100 l/ha af en væske, der har en massefylde på 1,28 kg/l. Bestem den korrekte dysestørrelse som følger:

$$l/ha \text{ (anden væske end vand)} \times \text{omregningsfaktor} = l/ha \text{ (fra tabellen i kataloget)}$$

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

Man bør vælge en dysestørrelse, der kan levere 113 l/ha vand ved det ønskede tryk.



Bemærk: Vi henviser til kemikalieproducentens fabriksforskrift for specifikke anbefalinger om dosering og anvendelse.