



TeeJet® Terítő szórású szórófej kiválasztási útmutató

	GYOMÍRTÓK	KELÉS UTÁN		GOMBAÖLŐ SZEREK		ROVARÖLŐ SZEREK		AZ ELSŐD-RÓDÁS SZABÁLYOZÁSA	PWM SZÓRÓFEJ VEZÉRLÉS	
		TALAJ, AMELYBEN ALKALMAZTÁK	KONTAKT	FELSZÍVÓDÓ	KONTAKT	FELSZÍVÓDÓ	KONTAKT			FELSZÍVÓDÓ
 Turbo TeeJet™ Lásd: 7. oldal		NAGYON JÓ	NAGYON JÓ	NAGYON JÓ	NAGYON JÓ	NAGYON JÓ	NAGYON JÓ	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ	
 Turbo TeeJet™ 2,0 barnál kisebb nyomáson Lásd: 7. oldal	JÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ	
 Turbo TwinJet™ Lásd: 16. oldal	JÓ	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ	
 Turbo TwinJet™ 2,0 barnál kisebb nyomáson Lásd: 16. oldal	NAGYON JÓ	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ	
 Turbo TeeJet-Induction™ Lásd: 11. oldal	KIVÁLÓ		KIVÁLÓ		KIVÁLÓ		KIVÁLÓ	KIVÁLÓ		
 Air Induction Turbo TwinJet™ Lásd: 17. oldal	NAGYON JÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ		
 AI3070™ Lásd: 18. oldal		NAGYON JÓ	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ		
 XR, XRC TeeJet™ Lásd: 12–13. oldal		KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	JÓ	KIVÁLÓ	
 XR, XRC TeeJet™ 2,0 barnál kisebb nyomáson Lásd: 12–13. oldal	JÓ	JÓ	NAGYON JÓ	JÓ	NAGYON JÓ	JÓ	NAGYON JÓ	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ	
 AIXR TeeJet™ Lásd: 8. oldal	NAGYON JÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ		
 AI, AIC TeeJet™ Lásd: 9–10. oldal	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ		
 TwinJet™ Lásd: 21. oldal		KIVÁLÓ		KIVÁLÓ		KIVÁLÓ			JÓ	
 DG TwinJet™ Lásd: 22. oldal	NAGYON JÓ	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ	NAGYON JÓ	JÓ	
 Turbo FloodJet™ Lásd: 23. oldal	KIVÁLÓ		NAGYON JÓ		NAGYON JÓ		NAGYON JÓ	KIVÁLÓ		
 TurfJet™ Lásd: 26. oldal	KIVÁLÓ		KIVÁLÓ		KIVÁLÓ		KIVÁLÓ	KIVÁLÓ		
 QCTF Turbo FloodJet™ Lásd: 24. oldal	KIVÁLÓ							KIVÁLÓ		

Megjegyzés: A speciális mennyiségre és alkalmazásra vonatkozó javaslatokhoz használja útmutatóul a vegyszer gyártójának termékcímkejét.



		GYOMÍRTÓK			GOMBAÖLŐ SZEREK		ROVARÖLŐ SZEREK	
		KELÉS ELŐTT	KELÉS UTÁN		KONTAKT	FELSZÍVÓDÓ	KONTAKT	FELSZÍVÓDÓ
			KONTAKT	FELSZÍVÓDÓ				
SÁVSZÓRÁS	 AI TeeJet[®] EVEN Lásd: 33. oldal	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ
	 TeeJet[®] EVEN Lásd: 35. oldal	JÓ	NAGYON JÓ	JÓ	NAGYON JÓ	JÓ	NAGYON JÓ	JÓ
	 TwinJet[®] EVEN Lásd: 36. oldal		KIVÁLÓ		KIVÁLÓ		KIVÁLÓ	
IRÁNYÍTOTT PERMETEZÉS	 AI TeeJet[®] EVEN Lásd: 33. oldal	NAGYON JÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ
	 TeeJet[®] EVEN Lásd: 35. oldal	JÓ	JÓ	JÓ	JÓ	JÓ	JÓ	JÓ
	 TwinJet[®] EVEN Lásd: 36. oldal		NAGYON JÓ		NAGYON JÓ		NAGYON JÓ	
	 AIUB TeeJet Lásd: 37. oldal		JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ
	 AITX ConeJet Lásd: 43. oldal		JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ
	 ConeJet Lásd: 32 & 39. oldal		KIVÁLÓ		KIVÁLÓ		KIVÁLÓ	
LÉGPORLASZTÁS	 ConeJet Lásd: 40–43. oldal		KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ
	 Disc-Core Lásd: 45–46. oldal		KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ	KIVÁLÓ	JÓ

Megjegyzés: A speciális mennyiségre és alkalmazásra vonatkozó javaslatokhoz használja útmutatóul a vegyszer gyártójának termékcímkejét.



	TERÍTŐ SZÓRÁS	IRÁNYÍTOTT
 StreamJet (7-FURATOS) Lásd: 48. oldal	KIVÁLÓ	NAGYON JÓ
 StreamJet (3-FURATOS) Lásd: 47. oldal	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ
 StreamJet (EGYFURATOS) Lásd: 50. oldal		KIVÁLÓ
 CP4916 (SZÓRÓLAPKA) Lásd: 49. oldal		KIVÁLÓ
 TP TeeJet (NAGYTELJESÍTMÉNYŰ) Lásd: 14. oldal	NAGYON JÓ	
 AI TeeJet AIC TeeJet (KIS TÉRFOGATÚ) Lásd: 9–10. oldal	NAGYON JÓ	
 AIUB TeeJet (KIS TÉRFOGATÚ) Lásd: 37. oldal		NAGYON JÓ
 Turbo TeeJet Induction Lásd: 11. oldal	KIVÁLÓ	
 Turbo FloodJet Lásd: 23. oldal	KIVÁLÓ	
 QCTF Turbo FloodJet Lásd: 24. oldal	KIVÁLÓ	

FOLYÉKONY MŰTRÁGYA KIJUTTATÁSA

Csakúgy, mint a növényvédő szerek szórása esetében, rendkívül fontos, hogy a folyékony műtrágya kijuttatása megfelelően történjen. A tápanyagok időben és hatékony módon való biztosítása, illetve a növényekben okozott károk minimálisra csökkentése alapvető fontosságú. A TeeJet Technologies a szórófejek széles választékát kínálja, amelyeknek célja a folyékony-műtrágya alkalmazások teljesítményének maximalizálása.

Az egy- vagy több sugarú tömör áramú szórófejek kialakításukból adódóan a talaj felszínére juttatják a műtrágyát, ahonnan a növények hatékonyan felhasználhatják azt. A tömör folyadékáramoknak köszönhetően ezek a szórófejek jelentősen csökkentik a levelek fedettségét a lábonálló termények esetében, így minimalizálva a levélégéseket. A TeeJet Technologies StreamJet szórófejei a kompakt és megbízható kialakítás, könnyű felszerelés és elérhető ár ideális kombinációját testesítik meg.

Bizonyos esetekben felület permetező szórófejekre lehet szükség a műtrágya kijuttatásakor. Ez magában foglalhatja a műtrágyák/ rovarirtók kombinált kijuttatását, a levélen keresztül történő táplálást és a folyékony műtrágya pusztán talajra permetezését. Ezekhez az alkalmazásokhoz a TeeJet Technologies kis elsodródású, lapos szórású szórófejek széles választékát kínálja.

Folyadéksűrűség átszámítás

Amikor a folyékony műtrágya kijuttatásához egy adott kapacitású fűvókát választ, mindig korrigálja a folyadéksűrűséget. A katalógusban lévő táblázatok valamennyi adata víz permetezésén alapszik. Számos műtrágyaoldat sűrűbb a víznél, ez a tényező pedig hatással van az alkalmazási sebességre. A folyadéksűrűség átszámítási tényezőit lásd a 141. oldalon.

Példa:

A kívánt alkalmazási sebesség 100 l/ha, amennyiben a kijuttatni kívánt folyadék sűrűsége 1,28 kg/l. A megfelelő szórófej-méret meghatározása az alábbiak szerint történik:

$$l/ha \text{ (vízről eltérő folyadék)} \times \text{átszámítási tényező} = l/ha \text{ (a katalógusban levő táblázatból)}$$

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

A kijuttatást végző személynek olyan méretű szórófejet kell választania, amely a kívánt nyomáson 113 l/ha mennyiségű víz kiszórására képes.



Megjegyzés: A speciális mennyiségre és alkalmazásra vonatkozó javaslatokhoz használja útmutatóul a vegyszer gyártójának termékcímkejét.