



## IDEAAL VOOR:

SYSTEMISCHE  
PRODUCTEN

VOOR-OPKOMST  
HERBICIDEN

NA-OPKOMST  
HERBICIDEN

MINDER **2%**  
DAN  
DRIFTBARE  
DEELTJES\*  
HET LAAGSTE MOGELIJK



### DRUPPELGROOTTE CATEGORIËN



**VC**  
ZEER  
GROF



**XC**  
EXTREEM  
GROF



**UC**  
ULTRA  
GROF

Kan variëren met dopcapaciteit, spuihoek en spuitdruk

\* Driftbare druppels zijn gedefiniëerd als deeltjes kleiner dan 150 micrometer gebaseerd op een 04 debiet, spuiten met water en een druk van 2,8 bar

ATTENTIE:  
SPUITDOPPEN ZIJN EEN  
VAN DE MEEST CRUCIALE  
ONDERDELEN VAN UW  
VELDSPUIT



DRIFTREDUCERENDE DOPPEN  
VOOR AKKERBOUW

*TeeJet*<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIES

teejet.com

FIND US ON





**TeeJet**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIES

**TTI60 SPUITDOPPEN:  
SUPERIEURE  
DRIFTCONTROLE**

GEREDUCEERDE  
PRIJS



**90%**  
DRIFT REDUCTIE DOP

# DE TTI TWINJET<sup>®</sup> (TTI60) ZORGT ERVOOR DAT U IN CONTROLE BLIJFT

SUPERIEURE DRIFT CONTROLE MAAKT  
DE TTI60 SPUITDOP DE PERFECTE  
KEUZE VOOR PRECISIE TOEPASSINGEN



**ULTRA  
GROVE  
DRUPPELS**

OVER EEN WIJD DRUKGEBIED

**90%**

**DRIFTREDUCTIE**

SPECIFICIEK ONTWIKKELD VOOR  
MAXIMALE DRIFT CONTROLE



**PRECIEZE  
TOEPASSING**

ELIMINEERT ONKRUID  
MET MINIMALE DRIFT



**ERKEND  
DOOR  
ONAFHANKELIJKE  
INSTITUTEN**

JKI (DE) , TCT (NL) ,  
FOD (BEL), LERAP (UK)

**PWM**

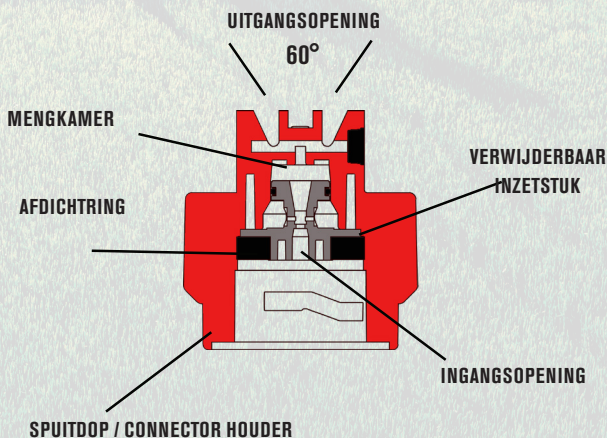
COMPATIBEL



**SUPERIEURE DRIFT  
REDUCERENDE SPUITDOP**

# TTI60 KENMERKEN:

- TTI60 produceert twee 110°, vlakke spuitpatronen voor een uniforme bedekking in neerwaartse bespuitingen
- De 60° hoek tussen de stralen voor- en achterwaarts resulteren in een verbeterde indringing in het gewas en goede bladbedekking
- Spuitdop en Quick TeeJet® connector uit één stuk zorgen voor een automatische uitlijning en snelle montage in het veld
- Constructie van Acetal voor uitstekende bescherming tegen chemicaliën en slijtage en lange levensduur



## HOE TE BESTELLEN



DE TTI60 WORDT AANGEBODEN TEGEN EEN GEREDUCEERDE PRIJS. SCAN DE QR CODE EN NEEM CONTACT OP MET UW TEEJET DISTRIBUTEUR.



ARTIKELNUMMER	BESCHRIJVING
TTI60-1100*VP	TTI60 Spuitdop

\* Specifieke dopcapaciteit



 DOPGROOTTE (FILTER MAASWIJDTE)	 VLOEISTOF DRUK (BAR)	DRUPPEL- GROOTTE (ISO25358)	90% DRIFT- REDUC- TIE (NL)
<b>TTI60-1 1002VP</b> (50)	1.5	XC	
	2.0	XC	
	3.0	VC	
	4.0	VC	
	5.0	C	
	6.0	C	
<b>TTI60-1 10025VP</b> (50)	1.5	XC	
	2.0	XC	
	3.0	VC	
	4.0	VC	
	5.0	C	
	6.0	C	
<b>TTI60-1 1003VP</b> (50)	1.5	UC	
	2.0	UC	✓
	3.0	XC	✓
	4.0	VC	
	5.0	VC	
	6.0	VC	
<b>TTI60-1 1004VP</b> (50)	1.5	UC	
	2.0	UC	✓
	3.0	XC	✓
	4.0	VC	
	5.0	VC	
	6.0	VC	
<b>TTI60-1 1005VP</b> (50)	1.5	UC	
	2.0	UC	✓
	3.0	XC	
	4.0	VC	
	5.0	VC	
	6.0	VC	
<b>TTI60-1 1006VP</b> (50)	1.5	UC	
	2.0	UC	✓
	3.0	XC	
	4.0	VC	
	5.0	VC	
	6.0	VC	
<b>TTI60-1 1008VP</b> (50)	1.5	UC	
	2.0	UC	✓
	3.0	XC	
	4.0	XC	
	5.0	VC	
	6.0	VC	

90% DRIFT-REDUCTIE (BEL)	CAPACITEIT PER SPUITDOP (L/MIN)	SPREIDING				
		5 KM/U	6 KM/U	7 KM/U	8 KM/U	10 KM
	0.56	134	112	96	84	67.5
	0.65	156	130	111	97.5	78
	0.79	190	158	135	119	94.5
	0.91	218	182	156	137	109.5
	1.02	245	204	175	153	122.5
	1.12	269	224	192	168	134.5
	0.70	168	140	120	105	84
	0.81	194	162	139	122	97.5
	0.99	238	198	170	149	119.5
	1.14	274	228	195	171	137.5
	1.28	307	256	219	192	154.5
	1.40	336	280	240	210	168
	0.83	199	166	142	125	99.5
	0.96	230	192	165	144	115.5
✓	1.18	283	236	202	177	142.5
	1.36	326	272	233	204	163.5
	1.52	365	304	261	228	182.5
	1.67	401	334	286	251	200.5
	1.12	269	224	192	168	134.5
	1.29	310	258	221	194	155.5
✓	1.58	379	316	271	237	190.5
	1.82	437	364	312	273	218.5
	2.04	490	408	350	306	244.5
	2.23	535	446	382	335	268.5
	1.39	334	278	238	209	167.5
	1.61	386	322	276	242	193.5
✓	1.97	473	394	338	296	236.5
	2.27	545	454	389	341	272.5
	2.54	610	508	435	381	305.5
	2.79	670	558	478	419	333.5
	1.68	403	336	288	252	202.5
	1.94	466	388	333	291	233.5
✓	2.37	569	474	406	356	284.5
	2.74	658	548	470	411	329.5
	3.06	734	612	525	459	367.5
	3.35	804	670	574	503	402.5
	2.23	535	446	382	335	268.5
	2.58	619	516	442	387	310.5
✓	3.16	758	632	542	474	379.5
	3.65	876	730	626	548	438.5
	4.08	979	816	699	612	490.5
	4.47	1073	894	766	671	536.5

\* De 90% drift reductie geldt voor neerwaartse bespuitingen



M/U	12 KM/U	16 KM/U	18 KM/U	20 KM/U	25 KM/U
2	56	42	37.3	33.6	26.9
5	65	48.8	43.3	39	31.2
8	79	59.3	52.7	47.4	37.9
9	91	68.3	60.7	54.6	43.7
2	102	76.5	68	61.2	49
4	112	84	74.7	67.2	53.8
-	70	52.5	46.7	42	33.6
2	81	60.8	54	48.6	38.9
9	99	74.3	66	59.4	47.5
7	114	85.5	76	68.4	54.7
4	128	96.0	85.3	76.8	61.4
3	140	105	93.3	84	67.2
6	83	62.3	55.3	49.8	39.8
5	96	72.0	64	57.6	46.1
2	118	88.5	78.7	70.8	56.6
3	136	102	90.7	81.6	65.3
2	152	114	101	91.2	73.0
0	167	125	111	100	80.2
4	112	84	74.7	67.2	53.8
5	129	96.8	86	77.4	61.9
0	158	119	105	94.8	75.8
3	182	137	121	109	87.4
5	204	153	136	122	97.9
3	223	167	149	134	107
7	139	104	92.7	83.4	66.7
3	161	121	107	96.6	77.3
6	197	148	131	118	94.6
2	227	170	151	136	109
5	254	191	169	152	122
5	279	209	186	167	134
2	168	126	112	101	80.6
3	194	146	129	116	93.1
4	237	178	158	142	114
9	274	206	183	164	132
7	306	230	204	184	147
2	335	251	223	201	161
3	223	167	149	134	107
0	258	194	172	155	124
9	316	237	211	190	152
3	365	274	243	219	175
0	408	306	272	245	196
6	447	335	298	268	215