



TXR ConeJet® Hollow Cone Spray Tips

Typical Applications:

Use for broadcast application of insecticides, fungicides, defoliants and foliar fertilizers at pressures of 40 PSI (3 bar) and above.

Features:

- Produces uniform, 80° hollow cone spray pattern.
- Flow rates are matched to serve as a direct replacement for commonly used non-TeeJet hollow cone spray tips.



	PSI	DROP SIZE	CAPACITY ONE NOZZLE IN GPM	CAPACITY ONE NOZZLE IN OZ./MIN.	20"												
					4 MPH	5 MPH	6 MPH	8 MPH	10 MPH	12 MPH	15 MPH	20 MPH	2 MPH	3 MPH			
TXR800053VK (100)	40	VF	0.053	6.8	3.9	3.1	2.6	2.0	1.6	1.3	1.0	0.79	0.18	0.12	0.09	0.07	
	50	VF	0.059	7.6	4.4	3.5	2.9	2.2	1.8	1.5	1.2	0.88	0.20	0.13	0.10	0.08	
	60	VF	0.064	8.2	4.8	3.8	3.2	2.4	1.9	1.6	1.3	0.95	0.22	0.15	0.11	0.09	
	70	VF	0.069	8.8	5.1	4.1	3.4	2.6	2.0	1.7	1.4	1.0	0.23	0.16	0.12	0.09	
	80	VF	0.073	9.3	5.4	4.3	3.6	2.7	2.2	1.8	1.4	1.1	0.25	0.17	0.12	0.10	
	90	VF	0.077	9.9	5.7	4.6	3.8	2.9	2.3	1.9	1.5	1.1	0.26	0.17	0.13	0.10	
TXR800071VK (50)	40	VF	0.071	9.1	5.3	4.2	3.5	2.6	2.1	1.8	1.4	1.1	0.24	0.16	0.12	0.10	
	50	VF	0.079	10	5.9	4.7	3.9	2.9	2.3	2.0	1.6	1.2	0.27	0.18	0.13	0.11	
	60	VF	0.086	11	6.4	5.1	4.3	3.2	2.6	2.1	1.7	1.3	0.29	0.19	0.15	0.12	
	70	VF	0.093	12	6.9	5.5	4.6	3.5	2.8	2.3	1.8	1.4	0.32	0.21	0.16	0.13	
	80	VF	0.099	13	7.4	5.9	4.9	3.7	2.9	2.5	2.0	1.5	0.34	0.22	0.17	0.13	
	90	VF	0.11	14	8.2	6.5	5.4	4.1	3.3	2.7	2.2	1.6	0.37	0.25	0.19	0.15	
TXR8001VK (50)	40	F	0.10	13	7.4	5.9	5.0	3.7	3.0	2.5	2.0	1.5	0.34	0.23	0.17	0.14	
	50	VF	0.11	14	8.2	6.5	5.4	4.1	3.3	2.7	2.2	1.6	0.37	0.25	0.19	0.15	
	60	VF	0.12	15	8.9	7.1	5.9	4.5	3.6	3.0	2.4	1.8	0.41	0.27	0.20	0.16	
	70	VF	0.13	17	9.7	7.7	6.4	4.8	3.9	3.2	2.6	1.9	0.44	0.29	0.22	0.18	
	80	VF	0.14	18	10.4	8.3	6.9	5.2	4.2	3.5	2.8	2.1	0.48	0.32	0.24	0.19	
	90	VF	0.15	19	11.1	8.9	7.4	5.6	4.5	3.7	3.0	2.2	0.51	0.34	0.26	0.20	
TXR80013VK (50)	40	F	0.13	17	9.7	7.7	6.4	4.8	3.9	3.2	2.6	1.9	0.44	0.29	0.22	0.18	
	50	VF	0.15	19	11.1	8.9	7.4	5.6	4.5	3.7	3.0	2.2	0.51	0.34	0.26	0.20	
	60	VF	0.16	20	11.9	9.5	7.9	5.9	4.8	4.0	3.2	2.4	0.54	0.36	0.27	0.22	
	70	VF	0.17	22	12.6	10.1	8.4	6.3	5.0	4.2	3.4	2.5	0.58	0.39	0.29	0.23	
	80	VF	0.19	24	14.1	11.3	9.4	7.1	5.6	4.7	3.8	2.8	0.65	0.43	0.32	0.26	
	90	VF	0.20	26	14.9	11.9	9.9	7.4	5.9	5.0	4.0	3.0	0.68	0.45	0.34	0.27	
TXR80015VK (50)	40	F	0.15	19	11.1	8.9	7.4	5.6	4.5	3.7	3.0	2.2	0.51	0.34	0.26	0.20	
	50	F	0.17	22	12.6	10.1	8.4	6.3	5.0	4.2	3.4	2.5	0.58	0.39	0.29	0.23	
	60	F	0.18	23	13.4	10.7	8.9	6.7	5.3	4.5	3.6	2.7	0.61	0.41	0.31	0.24	
	70	F	0.20	26	14.9	11.9	9.9	7.4	5.9	5.0	4.0	3.0	0.68	0.45	0.34	0.27	
	80	VF	0.21	27	15.6	12.5	10.4	7.8	6.2	5.2	4.2	3.1	0.71	0.48	0.36	0.29	
	90	VF	0.22	28	16.3	13.1	10.9	8.2	6.5	5.4	4.3	3.3	0.75	0.50	0.37	0.30	
TXR80017VK (50)	40	F	0.17	22	12.6	10.1	8.4	6.3	5.0	4.2	3.4	2.5	0.58	0.39	0.29	0.23	
	50	F	0.19	24	14.1	11.3	9.4	7.1	5.6	4.7	3.8	2.8	0.65	0.43	0.32	0.26	
	60	F	0.20	26	14.9	11.9	9.9	7.4	5.9	5.0	4.0	3.0	0.68	0.45	0.34	0.27	
	70	VF	0.22	28	16.3	13.1	10.9	8.2	6.5	5.4	4.4	3.3	0.75	0.50	0.37	0.30	
	80	VF	0.23	29	17.1	13.7	11.4	8.5	6.8	5.7	4.6	3.4	0.78	0.52	0.39	0.31	
	90	VF	0.25	32	18.6	14.9	12.4	9.3	7.4	6.2	5.0	3.7	0.85	0.57	0.43	0.34	
TXR8002VK (50)	40	F	0.20	26	14.9	11.9	9.9	7.4	5.9	5.0	4.0	3.0	0.68	0.45	0.34	0.27	
	50	F	0.22	28	16.3	13.1	10.9	8.2	6.5	5.4	4.4	3.3	0.75	0.50	0.37	0.30	
	60	F	0.24	31	17.8	14.3	11.9	8.9	7.1	5.9	4.8	3.6	0.82	0.54	0.41	0.33	
	70	VF	0.26	33	19.3	15.4	12.9	9.7	7.7	6.4	5.1	3.9	0.88	0.59	0.44	0.35	
	80	VF	0.28	36	21	16.6	13.9	10.4	8.3	6.9	5.5	4.2	0.95	0.63	0.48	0.38	
	90	VF	0.30	38	22	17.8	14.9	11.1	8.9	7.4	5.9	4.5	1.0	0.68	0.51	0.41	
TXR80028VK (50)	40	F	0.28	36	21	16.6	13.9	10.4	8.3	6.9	5.5	4.2	0.95	0.63	0.48	0.38	
	50	F	0.31	40	23	18.4	15.3	11.5	9.2	7.7	6.1	4.6	1.1	0.70	0.53	0.42	
	60	F	0.33	42	25	19.6	16.3	12.3	9.8	8.2	6.5	4.9	1.1	0.75	0.56	0.45	
	70	F	0.36	46	27	21	17.8	13.4	10.7	8.9	7.1	5.3	1.2	0.82	0.61	0.49	
	80	VF	0.38	49	28	23	18.8	14.1	11.3	9.4	7.5	5.6	1.3	0.86	0.65	0.52	
	90	VF	0.41	52	30	24	20	15.2	12.2	10.1	8.1	6.1	1.4	0.93	0.70	0.56	
TXR8003VK (50)	40	F	0.30	38	22	17.8	14.9	11.1	8.9	7.4	5.9	4.5	1.0	0.68	0.51	0.41	
	50	F	0.34	44	25	20	16.8	12.6	10.1	8.4	6.7	5.0	1.2	0.77	0.58	0.46	
	60	F	0.37	47	27	22	18.3	13.7	11.0	9.2	7.3	5.5	1.3	0.84	0.63	0.50	
	70	F	0.40	51	30	24	19.8	14.9	11.9	9.9	7.9	5.9	1.4	0.91	0.68	0.54	
	80	F	0.42	54	31	25	21	15.6	12.5	10.4	8.3	6.2	1.4	0.95	0.71	0.57	
	90	VF	0.45	58	33	27	16.7	13.4	11.1	8.9	6.7	5.5	1.5	1.0	0.77	0.61	
TXR80036VK (50)	40	F	0.36	46	27	21	17.8	13.4	10.7	8.9	7.1	5.3	1.2	0.82	0.61	0.49	
	50	F	0.40	51	30	24	19.8	14.9	11.9	9.9	7.9	5.9	1.4	0.91	0.68	0.54	
	60	F	0.44	56	33	26	22	16.3	13.1	10.9	8.7	6.5	1.5	1.0	0.75	0.60	
	70	F	0.47	60	35	28	23	17.4	14.0	11.6	9.3	7.0	1.6	1.1	0.80	0.64	
	80	F	0.50	64	37	30	25	18.6	14.9	12.4	9.9	7.4	1.7	1.1	0.85	0.68	
	90	VF	0.53	68	39	31	26	19.7	15.7	13.1	10.5	7.9	1.8	1.2	0.90	0.72	
TXR8004VK (50)	40	F	0.40	51	30	24	19.8	14.9	11.9	9.9	7.9	5.9	1.4	0.91	0.68	0.54	
	50	F	0.45	58	33	27	22	16.7	13.4	11.1	8.9	6.7	1.5	1.0	0.77	0.61	
	60	F	0.49	63	36	29	24	18.2	14.6	12.1	9.7	7.3	1.7	1.1	0.83	0.67	
	70	F	0.53	68	39	31	26	19.7	15.7	13.1	10.5	7.9	1.8	1.2	0.90	0.72	
	80	F	0.56	72	42	33	28	21	16.6	13.9	11.1	8.3	6.9	1.9	1.3	0.95	0.76
	90	VF	0.60	77	45	36	30	22	17.8	14.9	11.9	8.9	2.0	1.4	1.0	0.82	
TXR80049VK (50)	40	F	0.49	63	36	29	24	18.2	14.6	12.1	9.7	7.3	1.7	1.1	0.83	0.67	
	50	F	0.55	70	41	33	27	20	16.3	13.6	10.9	8.2	1.9	1.2	0.94	0.75	
	60	F	0.60	77	45	36	30	22	17.8	14.9	11.9	8.9	2.0	1.4	1.0	0.82	
	70	F	0.64	82	48	38	32	24	19.0	15.8	12.7	9.5	2.2	1.5	1.1	0.87	
	80	F	0.69	88	51	41	34	26	20	17.1	13.7	10.2	2.3	1.6	1.2	0.94	
	90	F	0.73	93	54	43	36	27	22	18.1	14.5	10.8	2.5	1.7	1.2		