

Typical Applications



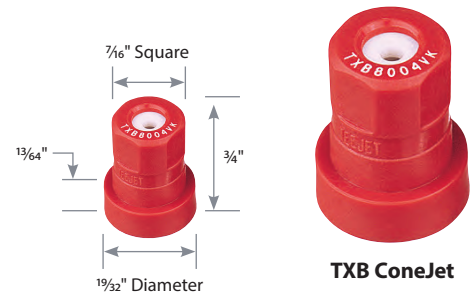
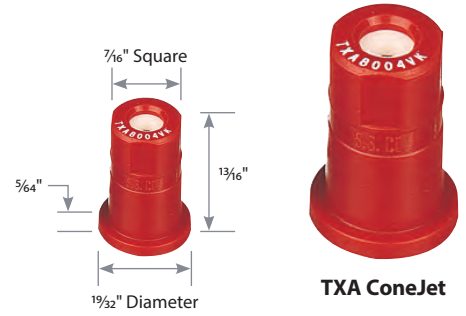
FUNGICIDE
CONTACT
EXCELLENT
SYSTEMIC
GOOD



INSECTICIDE
CONTACT
EXCELLENT
SYSTEMIC
GOOD



FERTILIZER
EXCELLENT



AIR BLAST NOZZLES

FEATURES

- Use for directed applications in air blast spraying for orchards and vineyards and other specialty crops.
- Maximum operating pressure 300 PSI. Spray angle is 80° at 100 PSI.
- Finely atomized spray pattern provides thorough coverage.
- Longer wear life.
- Resists corrosion.
- Accepts more abrasive pesticide formulation.
- VisiFlo® color-code in a polypropylene body for use with corrosive materials and ceramic insert.
- TXA and TXB compatible with TeeJet cap CP20230 for use on rollovers and threaded nozzle bodies, tighten to a maximum torque of: 100 in-lbs.
- TXA uses 114445A-* CELR Quick TeeJet® cap and gasket. Reference page 118 for more information.
- TXB to be used with AlbuZ® caps or equivalent.

SPRAY PATTERN



DROPLET SIZE CLASSIFICATION



RECOMMENDED PRESSURE RANGE



MATERIALS AVAILABLE



TIP PART NO.	STRAINER MESH SIZE	CAPACITY (GPM)																	
		30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI	70 PSI	80 PSI	90 PSI	100 PSI	120 PSI	140 PSI	160 PSI	180 PSI	200 PSI	220 PSI	240 PSI	260 PSI	280 PSI	300 PSI
TX†800050VK	100	0.044	0.050	0.055	0.060	0.064	0.068	0.071	0.075	0.081	0.086	0.092	0.096	0.101	0.105	0.109	0.113	0.117	0.120
		VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TX†800067VK	50	0.058	0.067	0.074	0.080	0.086	0.091	0.096	0.101	0.110	0.118	0.125	0.132	0.139	0.145	0.151	0.157	0.162	0.167
		VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TX†8001VK	50	0.088	0.100	0.111	0.120	0.129	0.137	0.145	0.152	0.165	0.177	0.188	0.199	0.208	0.218	0.226	0.235	0.243	0.251
		VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TX†80015VK	50	0.131	0.150	0.167	0.182	0.196	0.209	0.221	0.232	0.254	0.273	0.291	0.308	0.324	0.339	0.353	0.367	0.380	0.393
		VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TX†8002VK	50	0.174	0.200	0.223	0.243	0.261	0.279	0.295	0.310	0.338	0.364	0.388	0.410	0.432	0.452	0.471	0.489	0.507	0.524
		VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TX†8003VK	50	0.260	0.300	0.335	0.367	0.396	0.423	0.449	0.473	0.517	0.558	0.597	0.633	0.667	0.699	0.730	0.759	0.788	0.815
		VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TX†8004VK	50	0.347	0.400	0.447	0.489	0.528	0.564	0.598	0.630	0.690	0.745	0.796	0.843	0.889	0.932	0.973	1.01	1.05	1.09
		F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF

Note: Always double check your application rates. Droplet size classification shown are based on ISO 25358. Droplet size is subject to change. Tabulations are based on spraying water at 70°F. See technical information (pages 179–202) for droplet size classification, useful formulas and other technical information.

†Specify "A" or "B."

HOW TO ORDER

Ceramic with VisiFlo color-coding

T X A 8 0 0 4 V K

Tip Type Spray Angle Capacity Size Material Code

Ceramic with VisiFlo color-coding

T X B 8 0 0 4 V K

Tip Type Spray Angle Capacity Size Material Code

