

## Typische Anwendungen



**FUNGIZIDE**  
KONTAKT  
AUSGEZEICHNET  
SYSTEMISCH  
**GUT**



**INSEKTIZIDE**  
KONTAKT  
AUSGEZEICHNET  
SYSTEMISCH  
**GUT**



**FLÜSSIG-DÜNGER**  
AUSGEZEICHNET



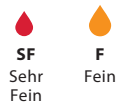
### MERKMALE

- Feintropfige Zerstäubung für hohen Bedeckungsgrad.
- Zur gezielten Applikation von Pflanzenschutzmitteln mit Gebläsespritzgeräten im Obst-/Weinbau und Sonderkulturen.
- Die farbcodierte Version besteht aus einer Edelstahl- oder Keramikdüse in einem Polypropylenkörper.
- Spritzwinkel beträgt 80° bei 7 bar.
- TX-VS1 und TX-VS2 sind nur in farbcodiertem VisiFlo®-Edelstahl erhältlich.
- Kompatibel mit der TeeJet-Kappe CP20230 zur Verwendung auf Überrollern und Düsenkörpern mit Gewinde, anziehen mit einem maximalen Drehmoment von: 11 Nm.
- TXA verwendet 114445A\*-CELR Quick TeeJet® Kappe und Dichtung. Siehe Seite 118 für weitere Informationen.

### SPRITZBILD



### TROPFENGRÖSSE



### EMPFOHLENER DRUCKBEREICH



### VERFÜGBARE WERKSTOFFE

- VS** EDELSTAHL
- VK** KERAMIK
- SS** EDELSTAHL
- B** MESSING

DÜSEN-NR.	DÜSEN-FILTER MASCHEN-WEITE	DURCHFLUSS (L/MIN)																		
		2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar
TX-VS1	100	0.055	0.065	0.074	0.081	0.087	0.093	0.098	0.103	0.108	0.112	0.116	0.120	0.124	0.127	0.131	0.134	0.137	0.140	0.143
		SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF
TX-VS2	100	0.110	0.131	0.148	0.164	0.177	0.189	0.201	0.211	0.221	0.231	0.240	0.248	0.256	0.264	0.272	0.279	0.286	0.293	0.299
		SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF
TX-VK3	100	0.164	0.196	0.223	0.245	0.266	0.284	0.301	0.317	0.332	0.346	0.359	0.372	0.384	0.396	0.407	0.418	0.429	0.439	0.449
		SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF
TX-VK4	50	0.218	0.262	0.299	0.331	0.360	0.386	0.410	0.433	0.454	0.474	0.493	0.512	0.529	0.546	0.562	0.578	0.594	0.608	0.623
		SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF
TX-VK6	50	0.327	0.393	0.448	0.496	0.539	0.579	0.615	0.649	0.681	0.711	0.740	0.767	0.794	0.819	0.844	0.867	0.890	0.912	0.934
		SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF
TX-VK8	50	0.433	0.525	0.603	0.671	0.732	0.788	0.840	0.888	0.934	0.978	1.02	1.06	1.10	1.13	1.17	1.20	1.24	1.27	1.30
		SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF
TX-VK10	50	0.541	0.657	0.753	0.838	0.915	0.985	1.05	1.11	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.42	1.46	1.50	1.55	1.59	1.63
		SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF
TX-VK12	50	0.649	0.788	0.904	1.01	1.10	1.18	1.26	1.33	1.40	1.47	1.53	1.59	1.65	1.70	1.75	1.81	1.86	1.90	1.95
		SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF
TX-VK18	50	0.968	1.18	1.37	1.53	1.67	1.80	1.93	2.04	2.15	2.25	2.35	2.45	2.54	2.63	2.72	2.80	2.88	2.96	3.03
		SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF
TX-VK26	50	1.40	1.71	1.97	2.20	2.41	2.60	2.78	2.95	3.11	3.26	3.40	3.54	3.67	3.80	3.92	4.04	4.16	4.27	4.38
		F	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF	SF

**Anmerkung:** Überprüfen Sie stets Ihre Ausbringungsmengen. Die angegebene Klassifizierung der Tropfengröße basiert auf ISO 25358. Die Tropfengröße kann sich ändern. Die Tabellen beruhen auf dem Versprühen von Wasser bei 21°C. Siehe technische Informationen (Seiten 179-202) für die Klassifizierung der Tropfengröße, nützliche Formeln und andere technische Informationen.

## BESTELLMHINWEIS

Edelstahl mit Farbcodierung

**T X - V S 4**

Düsentyp    Werkstoff-Code

Keramik mit Farbcodierung

**T X - V K 4**

Düsentyp    Werkstoff-Code

Messing

**T X - 4**

Düsentyp

Edelstahl

**T X - S S 4**

Düsentyp    Werkstoff-Code

