

Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (vormals Biologische Bundesanstalt)

Tabelle der JKI-anerkannten Pflanzenschutzdüsen

Stand: 14. Jan. 08

G-Nr.	Anmelder	Bezeichnung	Bauart	Verwendung	Druckbereich (bar)	Spritzabstand zur Zielebene	Tropfengrößenklassen*	Anerkannt bis einschließlich
1435	Lechler	ES 90-02	Flachstrahldüse	Bandspritzung	1,5 - 3,0	-		2010
1436	Lechler	ES 90-02 POM, gelb	Flachstrahldüse	Bandspritzung	1,5 - 3,0	-		2010
1437	Lechler	ES 90-03 Messing	Flachstrahldüse	Bandspritzung	1,5 - 3,0	-		2010
1438	Lechler	ES 90-04 POM, rot	Flachstrahldüse	Bandspritzung	1,5 - 3,0	-		2010
1705	Agrotop	AirMix 110-025 NoDrift	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,5 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2011
1706	Agrotop	AirMix 110-03 NoDrift	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2011
1707	Agrotop	AirMix 110-04 NoDrift	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2010
1750	Agrotop	ALBUZ AVI Twin 110 04	Injektor-Doppelflachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2011
1581	Saint-Gobain	ALBUZ AXI 110 04	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 4,0	50 cm	grob - fein	2012
1524	Lechler	LU 120 03 POM	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 5,0	50 cm	mittel - fein	2011
1596	Lechler	LU 120 04 POM	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 5,0	50 cm	mittel - fein	2011
1240	Lechler	LU 120 05 POM	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 5,0	50 cm	mittel - fein	2011
1597	Lechler	LU 120 05 C (Keramik)	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 5,0	50 cm	mittel - fein	2010
1242	Lechler	LU 120 06 POM	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 5,0	50 cm	grob - fein	2011
1644	Lechler	ID 120 015 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 8,0	50 cm	grob	2010
1547	Lechler	ID 120 02 C (Keramik)	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,5 - 8,0	50 cm	grob	2010
1548	Lechler	ID 120 02 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 8,0	50 cm	grob	2009
1565	Lechler	ID 120 025 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2009
1566	Lechler	ID 120 025 C (Keramik)	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2010
1535	Lechler	ID 120 03 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2011
1546	Lechler	ID 120 03 C (Keramik)	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2008
1536	Lechler	ID 120 04 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2012
1545	Lechler	ID 120 04 C (Keramik)	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2008
1618	Lechler	ID 120 05 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2011
1633	Lechler	ID 120 05 C (Keramik)	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2008
1695	Lechler	IDN 120 025 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2009
1717	Lechler	IDN 120 03 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2010
1718	Lechler	IDK N 120 04 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 6,0	50 cm	sehr grob - grob	2011
1588	Hardi	ISO-F-02	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 5,0	50 cm	mittel - fein	2011
1589	Hardi	ISO-F-03	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 5,0	50 cm	mittel - fein	2010
1590	Hardi	ISO-F-04	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 5,0	50 cm	mittel - fein	2010
1591	Hardi	ISO-F-05	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 5,0	50 cm	grob - mittel	2010
1645	Hardi	S Injet 02	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 8,0	50 cm	grob	2012
1646	Hardi	S Injet 025	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2012
1648	Hardi	S Injet 04	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2011

Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (vormals Biologische Bundesanstalt)

G-Nr.	Anmelder	Bezeichnung	Bauart	Verwendung	Druckbereich (bar)	Spritzabstand zur Zielebene	Tropfengrößenklassen*	Anerkannt bis einschließlich
1688	Hardi	ISO-LD 110-015	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 5,0	50 cm	grob - fein	2009
1689	Hardi	ISO-LD 110-02	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 5,0	50 cm	grob - mittel	2009
1690	Hardi	ISO-LD 110-025	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 5,0	50 cm	grob - mittel	2009
1691	Hardi	ISO-LD 110-03	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 5,0	50 cm	grob - mittel	2009
1692	Hardi	ISO-LD 110-04	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 5,0	50 cm	sehr grob - mittel	2009
1693	Hardi	ISO-LD 110-05	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 5,0	50 cm	sehr grob - grob	2012
1762	Hardi	MINIDRIFT MD 02	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 6,0	50 cm	sehr grob - grob	2012
1781	Hardi	MINIDRIFT MD 025	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 6,0	50 cm	sehr grob - grob	2012
1782	Hardi	MINIDRIFT MD 03	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 6,0	50 cm	sehr grob - grob	2012
1783	Hardi	MINIDRIFT MD 04	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 6,0	50 cm	sehr grob - grob	2012
1778	Hypro	ULD 03	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,5 - 8,0	50 cm	sehr grob - mittel	2012
1779	Hypro	ULD 04	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,5 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2012
1780	Hypro	ULD 05	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,5 - 8,0	50 cm	sehr grob - grob	2012
1398	TeeJet	DG 11003 VS	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 6,0	50 cm		2008
1399	TeeJet	DG 11004 VS	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 6,0	50 cm		2008
1696	TeeJet	XRC 110025 VS	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 4,0	50 cm	mittel - fein	2010
1395	TeeJet	XR 11003 VK	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 4,0	50 cm	mittel - fein	2009
1441	TeeJet	XR 11003 VS / XRC 11003 VS	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 4,0	50 cm	mittel - fein	2010
1392	TeeJet	XR 11003 VP	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 4,0	50 cm	mittel - fein	2008
1396	TeeJet	XR 110 04 VK	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 4,0	50 cm	mittel - fein	2009
1393	TeeJet	XR 11004 VP	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 4,0	50 cm	mittel - fein	2009
1182	TeeJet	XR 11004 VS / XRC 110 04 VS	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 4,0	50 cm	mittel - fein	2009
1397	TeeJet	XR 110 05 VK	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 4,0	50 cm	grob - fein	2009
1211	TeeJet	XR 11005 VS / XRC 110 05 VS	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 4,0	50 cm	grob - fein	2009
1394	TeeJet	XR 11005 VP	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 4,0	50 cm	grob - fein	2010
1212	TeeJet	XR 11006 VS	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 4,0	50 cm	grob - mittel	2009
1489	TeeJet	XR 11006 VP	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 4,0	50 cm	grob - mittel	2012
1770	TeeJet	TTJ 60 - 110 03 VP	Doppelflachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 6,0	50 cm	sehr grob - mittel	2012
1771	TeeJet	TTJ 60 - 110 04 VP	Doppelflachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 6,0	50 cm	sehr grob - mittel	2012
1637	Agrotop	Airmix 110 03 KS	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2012
1631	Agrotop	Airmix 110 04 KS	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2006 ¹⁾
1638	Agrotop	Airmix 110 05 KS	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2007 ¹⁾
1606	Agrotop	ALBUZ AVI 110 03	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 7,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2012
1605	Agrotop	ALBUZ AVI 110 04	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 7,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2012
1620	Saint-Gobain	ALBUZ AVI 110 025	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 7,0	50 - 75 cm	grob	2011
1683	Lechler	IDK 120-025 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2009
1661	Lechler	IDK 120-03 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2008

Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (vormals Biologische Bundesanstalt)

G-Nr.	Anmelder	Bezeichnung	Bauart	Verwendung	Druckbereich (bar)	Spritzabstand zur Zielebene	Tropfengrößenklassen*	Anerkannt bis einschließlich
1662	Lechler	IDK 120-04 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2008
1663	Lechler	IDK 120-05 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2008
1800	Lechler	IDK 120-03 C (Keramik)	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2013
1801	Lechler	IDK 120-04 C (Keramik)	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2013
1802	Lechler	IDK 120-05 C (Keramik)	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2013
1799	Lechler	IDK-N 120-03 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2013
1710	Hardi	ISO Minidrift MD-025-110	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2009
1711	Hardi	ISO Minidrift MD-03-110	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2009
1712	Hardi	ISO Minidrift MD-04-110	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2009
1713	Hardi	ISO Minidrift MD-05-110	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2009
1525	TeeJet	TURBO Teejet 11002 VP	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 6,0	50 - 75 cm	grob - mittel	2007 ¹⁾
1526	TeeJet	TURBO Teejet 11003 VP	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - mittel	2012
1527	TeeJet	TURBO Teejet 11004 VP	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 6,0	50 - 75 cm	sehr grob - mittel	2012
1567	TeeJet	AI 110 025 VS / AIC 110 025 VS	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 8,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2009
1568	TeeJet	AI 110 03 VS / AIC 110 03 VS	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,5 - 8,0 ²⁾	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2009
1569	TeeJet	AI 110 04 VS / AIC 110 04 VS	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,5 - 8,0 ²⁾	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2009
1613	TeeJet	AI 110 05 VS / AIC 110 05 VS	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 8,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2012
1724	TeeJet	AIC 110 03 VP	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,5 - 8,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2011
1723	TeeJet	AIC 110 04 VP	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,5 - 8,0 ²⁾	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2011
1725	TeeJet	AIC 110 05 VP	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 8,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2011
1767	TeeJet	TTI 110 02 VP	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 7,0	50 - 75 cm	sehr grob	2012
1737	TeeJet	TTI 110 025 VP	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 7,0	50 - 75 cm	sehr grob	2011
1738	TeeJet	TTI 110 03 VP	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 7,0	50 - 75 cm	sehr grob - grob	2011
1739	TeeJet	TTI 110 04 VP	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 7,0 ³⁾	50 - 75 cm	sehr grob	2011
1740	TeeJet	TTI 110 05 VP	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 7,0	50 - 75 cm	sehr grob	2011
1592	Cleanacres	AIRTEC 35 1001	Zweistoff-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 4,0	50 - 75 cm		2008
1654	Cleanacres	AIRTEC 40 1001	Zweistoff-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 4,0	50 - 75 cm		2008
1655	Cleanacres	AIRTEC 50 1001	Zweistoff-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,5 - 4,0	75 cm		2008
1657	John Deere	Twin Fluid 35	Zweistoff-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 6,0	50 - 75 cm		2008
1658	John Deere	Twin Fluid 42	Zweistoff-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,0 - 6,0	75 cm		2008
1610	Agrotop	TD 110 04 Keramik	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	2,5 - 10,0	75 cm	sehr grob - grob	2006 ¹⁾
1612	Lechler	ID 90 02 C (Keramik)	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 8,0	75 cm	sehr grob - grob	2011
1659	Lechler	ID 90 03 C (Keramik)	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	3,0 - 8,0	75 cm	sehr grob - grob	2008
1528	TeeJet	TURBO Teejet 110 05 VP	Flachstrahldüse	Verband - Feldbau	1,0 - 6,0	75 cm	sehr grob - mittel	2012
1753	Lechler	IS 80 025 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau Randbehandlung	3,0 - 8,0	siehe ID 120 025	sehr grob - grob	2011

Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (vormals Biologische Bundesanstalt)

G-Nr.	Anmelder	Bezeichnung	Bauart	Verwendung	Druckbereich (bar)	Spritzabstand zur Zielebene	Tropfengrößenklassen*	Anerkannt bis einschließlich
1754	Lechler	IS 80 03 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau Randbehandlung	3,0 - 8,0	siehe ID 120 03	sehr grob - grob	2011
1755	Lechler	IS 80 04 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau Randbehandlung	3,0 - 8,0	siehe ID 120 04	sehr grob - grob	2011
1786	Lechler	IDK-S 80-025 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau Randbehandlung	1,5 - 6,0	siehe IDK 120 025	sehr grob - grob	2012
1787	Lechler	IDK-S 80-03 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau Randbehandlung	1,5 - 6,0	siehe IDK 120 03	sehr grob - grob	2012
1788	Lechler	IDK-S 80-04 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau Randbehandlung	1,0 - 6,0	siehe IDK 120 04	sehr grob - grob	2012
1789	Lechler	IDK-S 80-05 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau Randbehandlung	1,0 - 6,0	siehe IDK 120 05	sehr grob - grob	2012
1791	TeeJet	AIUB 85 02 VS	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau Randbehandlung	2,0 - 8,0	siehe AI/AIC 110 025	sehr grob - grob	2012
1756	TeeJet	AIUB 85 025 VS	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau Randbehandlung	2,5 - 8,0	siehe AI/AIC 110 03	sehr grob - grob	2011
1757	TeeJet	AIUB 85 03 VS	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau Randbehandlung	2,5 - 8,0	siehe AI/AIC 110 04	sehr grob - grob	2011
1758	TeeJet	AIUB 85 04 VS	Injektor-Flachstrahldüse	Verband - Feldbau Randbehandlung	2,0 - 8,0	siehe AI/AIC 110 05	sehr grob - grob	2011
1348	Agrotop	ALBUZ ATR lila	Hohlkegeldüse	Obst-, Weinbau	5,0 - 15,0	-		2008
1349	Agrotop	ALBUZ ATR braun	Hohlkegeldüse	Obst-, Weinbau	5,0 - 15,0	-		2008
1350	Agrotop	ALBUZ ATR gelb	Hohlkegeldüse	Obst-, Weinbau	5,0 - 15,0	-		2008
1351	Agrotop	ALBUZ ATR orange	Hohlkegeldüse	Obst-, Weinbau	5,0 - 15,0	-		2008
1352	Agrotop	ALBUZ ATR rot	Hohlkegeldüse	Obst-, Weinbau	5,0 - 15,0	-		2008
1353	Agrotop	ALBUZ ATR grün	Hohlkegeldüse	Obstbau	5,0 - 15,0	-		2008
1354	Agrotop	ALBUZ ATR blau	Hohlkegeldüse	Obstbau	5,0 - 15,0	-		2008
1721	Agrotop	ALBUZ AVI 80 01	Injektor-Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 20,0	-	sehr grob - fein	2011
1634	Agrotop	ALBUZ AVI 80 015	Injektor-Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	3,0 - 20,0	-	grob - mittel	2013
1635	Agrotop	ALBUZ AVI 80 02	Injektor-Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	3,0 - 20,0	-	sehr grob - grob	2013
1636	Agrotop	ALBUZ AVI 80 03	Injektor-Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	3,0 - 20,0	-	sehr grob - grob	2013
1624	Agrotop	TD 80 02 Keramik	Injektor-Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 15,0	-	sehr grob - grob	2012
1703	Agrotop	TD 80 08 Keramik	Injektor-Flachstrahldüse	Hopfenbau	3,0 - 10,0	Unterstock- behandlung	sehr grob	2009
1714	Agrotop	Düsensatz "Tettwang"	Injektor-Flachstrahldüse	Hopfenbau	16,0 - 30,0	-		2010
1715	Agrotop	Düsensatz "Hallertau"	Injektor-Flachstrahldüse	Hopfenbau	16,0 - 30,0	-		2010
1722	Agrotop	Düsensatz "Hochstamm"	Injektor-Flachstrahldüse	Obstbau (> 6 m)	16,0 - 30,0	-		2010
1751	Agrotop	TVI 80-015	Injektor-Hohlkegeldüse	Obst-, Weinbau	5,0 - 25,0	-	sehr grob - grob	2011
1752	Agrotop	TVI 80-0050	Injektor-Hohlkegeldüse	Obst-, Weinbau	5,0 - 25,0	-		2012
1666	Lechler	AD 90 02 C (Keramik)	Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 20,0	-	grob - fein	2008
1667	Lechler	AD 90 03 C (Keramik)	Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 20,0	-	grob - fein	2008

Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (vormals Biologische Bundesanstalt)

G-Nr.	Anmelder	Bezeichnung	Bauart	Verwendung	Druckbereich (bar)	Spritzabstand zur Zielebene	Tropfengrößenklassen*	Anerkannt bis einschließlich
1668	Lechler	AD 90 04 C (Keramik)	Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 20,0	-	grob - fein	2008
1632	Lechler	ID 90 015 C (Keramik)	Injektor-Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	3,0 - 20,0	-	sehr grob - grob	2012
1612	Lechler	ID 90 02 C (Keramik)	Injektor-Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	3,0 - 20,0	-	sehr grob - grob	2011
1660	Lechler	ID 90 025 C (Keramik)	Injektor-Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	3,0 - 20,0	-	sehr grob - grob	2008
1659	Lechler	ID 90 03 C (Keramik)	Injektor-Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	3,0 - 20,0	-	sehr grob	2008
1496	Lechler	TR 80-015 C	Hohlkegeldüse	Obst-, Weinbau	3,0 - 20,0	-		2005 ¹⁾
1497	Lechler	TR 80-02 C	Hohlkegeldüse	Obst-, Weinbau	3,0 - 20,0	-		2005 ¹⁾
1498	Lechler	TR 80-03 C	Hohlkegeldüse	Obst-, Weinbau	3,0 - 20,0	-		2005 ¹⁾
1681	Lechler	IS 80-02 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Weinbau	2,0 - 8,0	Streifenbehandlung	sehr grob - grob	2009
1682	Lechler	IS 80-03 POM	Injektor-Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 8,0	Streifenbehandlung	sehr grob - grob	2009
1735	TeeJet	AIUB 85 025 VS	Injektor-Flachstrahldüse	Obstbau	2,0 - 8,0	Streifenbehandlung	sehr grob - grob	2011
1734	TeeJet	AIUB 85 03 VS	Injektor-Flachstrahldüse	Obstbau	2,0 - 8,0	Streifenbehandlung	sehr grob - grob	2011
1639	Teejet	DG 80 015 VS	Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 15,0	-	grob - fein	2012
1640	Teejet	DG 80 02 VS	Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 15,0	-	grob - mittel	2012
1641	Teejet	DG 80 03 VS	Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 15,0	-	grob - mittel	2012
1642	Teejet	DG 80 04 VS	Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 15,0	-	grob - mittel	2012
1643	Teejet	DG 80 05 VS	Flachstrahldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 15,0	-	grob - mittel	2012
1400	Teejet	TXA/TXB 80 0067 VK	Hohlkegeldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 20,0	-		2008
1401	Teejet	TXA/TXB 80 01 VK	Hohlkegeldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 20,0	-		2008
1550	Teejet	TXA/TXB 80 015 VK	Hohlkegeldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 20,0	-		2008
1403	Teejet	TXA/TXB 80 02 VK	Hohlkegeldüse	Obst-, Weinbau	2,0 - 20,0	-		2008
1404	Teejet	TXA/TXB 80 03 VK	Hohlkegeldüse	Obstbau	2,0 - 20,0	-		2008
1549	Teejet	TXA/TXB 80 04 VK	Hohlkegeldüse	Obstbau	2,0 - 20,0	-		2008

* Tropfengößenklassen: Einteilung entsprechend der internat. (BCPC) Klassifikation bei minimalem und maximalem Spritzdruck (ab 01.01.2000).

¹⁾ Die erneute Anerkennung wurde beantragt.

²⁾ Abweichend von den genannten Drücken zeigt die Düse auch bei 2,0 bar mit einer Höhe von 50 cm eine ausreichende Gleichmäßigkeit der Querverteilung.

³⁾ Abweichend von den genannten Drücken zeigt die Düse auch bei 1,0 bar mit einer Höhe von 50 cm eine ausreichende Gleichmäßigkeit der Querverteilung.