



JKI-Verzeichnis Anerkannte Lechler Pflanzenschutzdüsen

G-Nr.	Anmelder	Bezeichnung	Verwendung	Drücke (bar)	Spritzabstand zur Zielebene (m)	Tropfen- größen- klassen*
NEU 2043	Lechler	IDTA 120-02 C	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	
2015	Lechler	IDTA 120-025 C	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2016	Lechler	IDTA 120-03 C	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2017	Lechler	IDTA 120-04 C	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2018	Lechler	IDTA 120-05 C	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1981/	Lechler	PRE 130-05	Verband - Feldbau/Vorauslauf	1,5 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob
1969	Lechler	ID-120-02 POM (ID3)	Verband - Feldbau	2,5 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1965	Lechler	ID-120-025 POM (ID3)	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1974	Lechler	ID-120-025 C (ID3)	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1968	Lechler	ID-120-03 POM (ID3)	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob
1970	Lechler	ID-120-03 C (ID3)	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1972	Lechler	ID-120-04 POM (ID3)	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1971	Lechler	ID-120-04 C (ID3)	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1966	Lechler	ID-120-05 POM (ID3)	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob
1973	Lechler	ID-120-05 C (ID3)	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob
1695	Lechler	IDN 120-025 POM	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1717	Lechler	IDN 120-03 POM	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1546	Lechler	ID 120-03 C	Verband - Feldbau	3,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1536	Lechler	ID 120-04 POM	Verband - Feldbau	3,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1545	Lechler	ID 120-04 C	Verband - Feldbau	3,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1633	Lechler	ID 120-05 C	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1659	Lechler	ID 90-03 C	Verband - Feldbau	3,0 bis 8,0	0,6 bis 0,9	sehr grob - grob
1999	Lechler	IS 80-02 POM	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	s. ID-120-02	sehr grob
1753	Lechler	IS 80-025 POM	Randbehandlung Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	s. ID-120-025	sehr grob - grob
1754	Lechler	IS 80-03 POM	Randbehandlung Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	s. ID-120-03	sehr grob - grob
1755	Lechler	IS 80-04 POM	Randbehandlung Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	s. ID-120-04	sehr grob - grob
2000	Lechler	IS 80-05 POM	Randbehandlung Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	s. ID-120-05	sehr grob - grob
1799	Lechler	IDKN 120-03 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob
1718	Lechler	IDKN 120-04 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob
NEU 2053	Lechler	IDK 90-015 C	Verband - Feldbau	1,5 bis 8,0	0,3 bis 0,5	sehr grob - grob
NEU 2052	Lechler	IDK 90-02 C	Verband - Feldbau	1,5 bis 8,0	0,3 bis 0,5	sehr grob - grob
1683	Lechler	IDK 120-025 POM	Verband - Feldbau	1,5 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob
1661	Lechler	IDK 120-03 POM	Verband - Feldbau	1,5 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob
1800	Lechler	IDK 120-03 C	Verband - Feldbau	2,0 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob
1662	Lechler	IDK 120-04 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob
1801	Lechler	IDK 120-04 C	Verband - Feldbau	1,5 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob
1663	Lechler	IDK 120-05 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob
1802	Lechler	IDK 120-05 C	Verband - Feldbau	1,5 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob
1936	Lechler	IDK 120-06 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob

Stand: April 2017

* Tropfengrößenklassen JKI: Einteilung entsprechend der internationalen BCPC-Klassifikation bei minimalen und maximalen Spritzdruck

Anerkannte Lechler Pflanzenschutzdüsen

G-Nr.	Anmelder	Bezeichnung	Verwendung	Drücke (bar)	Spritzabstand zur Zielebene (m)	Tropfen- größen- klassen*
1911	Lechler	IDKT 120-02 POM	Verband - Feldbau	1,5 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1912	Lechler	IDKT 120-025 POM	Verband - Feldbau	1,5 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1882	Lechler	IDKT 120-03 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob
1865	Lechler	IDKT 120-03 C	Verband - Feldbau	1,5 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1883	Lechler	IDKT 120-04 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1837	Lechler	IDKT 120-04 C	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1884	Lechler	IDKT 120-05 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1836	Lechler	IDKT 120-05 C	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1935	Lechler	IDKT 120-06 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1786	Lechler	IDKS 80-025 POM	Verband - Feldbau Randbehandlung	1,5 bis 6,0	s. IDK 120-025	sehr grob - grob
1787	Lechler	IDKS 80-03 POM	Verband - Feldbau Randbehandlung	1,5 bis 6,0	s. IDK 120-03	sehr grob - grob
1788	Lechler	IDKS 80-04 POM	Verband - Feldbau Randbehandlung	1,0 bis 6,0	s. IDK 120-04	sehr grob - grob
1789	Lechler	IDKS 80-05 POM	Verband - Feldbau Randbehandlung	1,0 bis 6,0	s. IDK 120-05	sehr grob - grob
1998	Lechler	IDKS 80-06 POM	Verband - Feldbau Randbehandlung	1,0 bis 6,0	s. IDK 120-06	sehr grob - grob
1524	Lechler	LU 120-03 POM	Verband - Feldbau	1,5 bis 5,0	0,4 bis 0,6	mittel - fein
1596	Lechler	LU 120-04 POM	Verband - Feldbau	1,5 bis 5,0	0,4 bis 0,6	mittel - fein
1240	Lechler	LU 120-05 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 5,0	0,4 bis 0,6	mittel - fein
1242	Lechler	LU 120-06 POM	Verband - Feldbau	1,5 bis 5,0	0,4 bis 0,6	grob - fein
1435	Lechler	8002 E Messing	Bandspritzung	1,5 bis 3,0	-	
1436	Lechler	8002 E POM	Bandspritzung	1,5 bis 3,0	-	
1437	Lechler	8003 E Messing	Bandspritzung	1,5 bis 3,0	-	
1438	Lechler	8004 E POM	Bandspritzung	1,5 bis 3,0	-	
1632	Lechler	ID 90-015 C	Obst- und Weinbau	3,0 bis 20,0	-	sehr grob - grob
1660	Lechler	ID 90-025 C	Obst- und Weinbau	3,0 bis 20,0	-	sehr grob - grob
1659	Lechler	ID 90-03 C	Obst- und Weinbau	3,0 bis 20,0	-	sehr grob
1941	Lechler	IDK 90-0067 C	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	sehr grob - mittel
1886	Lechler	IDK 90-01 C	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	sehr grob - mittel
1834	Lechler	IDK 90-015 C	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	sehr grob - mittel
1835	Lechler	IDK 90-02 C	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	sehr grob - grob
1666	Lechler	AD 90-02 C	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	grob - fein
1667	Lechler	AD 90-03 C	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	grob - fein
1668	Lechler	AD 90-04 C	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	grob - fein
2023	Lechler	ITR 80-01 C	Obst- und Weinbau	3,0 bis 20,0	-	sehr grob - grob
1496	Lechler	TR 80-015 C	Obst- und Weinbau	3,0 bis 20,0	-	
1497	Lechler	TR 80-02 C	Obst- und Weinbau	3,0 bis 20,0	-	
1498	Lechler	TR 80-03 C	Obst- und Weinbau	3,0 bis 20,0	-	
1682	Lechler	IS 80-03 POM	Raumkulturen	2,0 bis 8,0	Streifen- behandlung**	sehr grob - grob

Stand: April 2017

* Tropfengrößenklassen JKI: Einteilung entsprechend der internationalen BCPC-Klassifikation bei minimalen und maximalen Spritzdruck

** Anbauhinweise zur Streifenbehandlung bitte anfordern

Lechler Pflanzenschutzdüsen

G-Nr.	Anmelder	Bezeichnung	Verwendung	Drücke (bar)	Spritzabstand zur Zielebene (m)	Tropfen-größen-klassen*
2019	Lechler	Mischbestückung IDTA 120-025 C + 6 ID-120-025 POM/C (ID3)	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2020	Lechler	Mischbestückung IDTA 120-03 C + 6 ID-120-03 POM/C (ID3)	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2021	Lechler	Mischbestückung IDTA 120-04 C + 6 ID-120-04 POM/C (ID3)	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2022	Lechler	Mischbestückung IDTA 120-05 C + 6 ID-120-05 POM/C (ID3)	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1932	Lechler	Mischbestückung IDKT 120-03 POM + 6 IDKN 120-03 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob
1933	Lechler	Mischbestückung IDKT 120-04 POM + 6 IDKN 120-04 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1934	Lechler	Mischbestückung IDKT 120-05 POM + 6 IDK 120-05 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1937	Lechler	Mischbestückung IDKT 120-06 POM + 6 IDK 120-06 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob

Stand: März 2017

* Tropfengrößeklassen JKI: Einteilung entsprechend der internationalen BCPC-Klassifikation bei minimalen und maximalen Spritzdruck