



## JKI-Verzeichnis Anerkannte Lechler Pflanzenschutzdüsen

G-Nr.	Anmelder	Bezeichnung	Verwendung	Drücke (bar)	Spritzabstand zur Zielebene (m)	Tropfen- größen- klassen*
2043 2015 2016 2017 2018	Lechler Lechler Lechler Lechler Lechler	<b>IDTA 120-02 C</b> <b>IDTA 120-025 C</b> <b>IDTA 120-03 C</b> <b>IDTA 120-04 C</b> <b>IDTA 120-05 C</b>	Verband - Feldbau Verband - Feldbau Verband - Feldbau Verband - Feldbau Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6	sehr grob - grob sehr grob - grob sehr grob - grob sehr grob - grob sehr grob - grob
1981	Lechler	<b>PRE 130-05</b>	Verband - Feldbau/Vorauslauf	1,5 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob
1969 1965 1974 1968 1970 1972 1971 1966 1973 2088	Lechler Lechler Lechler Lechler Lechler Lechler Lechler Lechler Lechler Lechler	<b>ID-120-02 POM (ID3)</b> <b>ID-120-025 POM (ID3)</b> <b>ID-120-025 C (ID3)</b> <b>ID-120-03 POM (ID3)</b> <b>ID-120-03 C (ID3)</b> <b>ID-120-04 POM (ID3)</b> <b>ID-120-04 C (ID3)</b> <b>ID-120-05 POM (ID3)</b> <b>ID-120-05 C (ID3)</b> <b>ID-120-06 POM (ID3)</b>	Verband - Feldbau Verband - Feldbau Verband - Feldbau Verband - Feldbau Verband - Feldbau Verband - Feldbau Verband - Feldbau Verband - Feldbau Verband - Feldbau Verband - Feldbau	2,5 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6	sehr grob - grob sehr grob - grob sehr grob - grob sehr grob sehr grob - grob sehr grob - grob sehr grob - grob sehr grob sehr grob sehr grob sehr grob
1695 1717	Lechler Lechler	<b>IDN 120-025 POM</b> <b>IDN 120-03 POM</b>	Verband - Feldbau Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6	sehr grob - grob sehr grob - grob
1546 1536 1545 1633 1659	Lechler Lechler Lechler Lechler Lechler	<b>ID 120-03 C</b> <b>ID 120-04 POM</b> <b>ID 120-04 C</b> <b>ID 120-05 C</b> <b>ID 90-03 C</b>	Verband - Feldbau Verband - Feldbau Verband - Feldbau Verband - Feldbau Verband - Feldbau	3,0 bis 8,0 3,0 bis 8,0 3,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 3,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6 0,4 bis 0,6 0,6 bis 0,9	sehr grob - grob sehr grob - grob sehr grob - grob sehr grob - grob sehr grob - grob
1999 1753 1754 1755 2000 2087	Lechler Lechler Lechler Lechler Lechler Lechler	<b>IS 80-02 POM</b> <b>IS 80-025 POM</b> <b>IS 80-03 POM</b> <b>IS 80-04 POM</b> <b>IS 80-05 POM</b> <b>IS 80-06 POM</b>	Verband - Feldbau Randbehandlung Verband - Feldbau Randbehandlung Verband - Feldbau Randbehandlung Verband - Feldbau Randbehandlung Verband - Feldbau Randbehandlung Verband - Feldbau Randbehandlung	2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0 2,0 bis 8,0	s. ID-120-02 s. ID-120-025 s. ID-120-03 s. ID-120-04 s. ID-120-05 s. ID-120-06 POM	sehr grob sehr grob - grob sehr grob - grob sehr grob - grob sehr grob - grob sehr grob
1799 1718	Lechler Lechler	<b>IDKN 120-03 POM</b> <b>IDKN 120-04 POM</b>	Verband - Feldbau Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0 1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,9 0,4 bis 0,9	sehr grob - grob sehr grob - grob

NEU

NEU



G-Nr.	Anmelder	Bezeichnung	Verwendung	Drücke (bar)	Spritzabstand zur Zielebene (m)	Tropfen-größen-klassen*	
2053	Lechler	<b>IDK 90-015 C</b>	Verband - Feldbau	1,5 bis 8,0	0,3 bis 0,5	sehr grob - grob	
2052	Lechler	<b>IDK 90-02 C</b>	Verband - Feldbau	1,5 bis 8,0	0,3 bis 0,5	sehr grob - grob	
1683	Lechler	<b>IDK 120-025 POM</b>	Verband - Feldbau	1,5 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob	
1661	Lechler	<b>IDK 120-03 POM</b>	Verband - Feldbau	1,5 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob	
1800	Lechler	<b>IDK 120-03 C</b>	Verband - Feldbau	2,0 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob	
1662	Lechler	<b>IDK 120-04 POM</b>	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob	
1801	Lechler	<b>IDK 120-04 C</b>	Verband - Feldbau	1,5 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob	
1663	Lechler	<b>IDK 120-05 POM</b>	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob	
1802	Lechler	<b>IDK 120-05 C</b>	Verband - Feldbau	1,5 bis 6,0	0,4 bis 0,9	sehr grob - grob	
1936	Lechler	<b>IDK 120-06 POM</b>	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob	
1911	Lechler	<b>IDKT 120-02 POM</b>	Verband - Feldbau	1,5 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob	
1912	Lechler	<b>IDKT 120-025 POM</b>	Verband - Feldbau	1,5 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob	
1882	Lechler	<b>IDKT 120-03 POM</b>	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob	
1865	Lechler	<b>IDKT 120-03 C</b>	Verband - Feldbau	1,5 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob	
1883	Lechler	<b>IDKT 120-04 POM</b>	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob	
1837	Lechler	<b>IDKT 120-04 C</b>	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob	
1884	Lechler	<b>IDKT 120-05 POM</b>	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob	
1836	Lechler	<b>IDKT 120-05 C</b>	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob	
1935	Lechler	<b>IDKT 120-06 POM</b>	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob	
1786	Lechler	<b>IDKS 80-025 POM</b>	Verband - Feldbau Randbehandlung	1,5 bis 6,0	s. IDK 120-025	sehr grob - grob	
1787	Lechler	<b>IDKS 80-03 POM</b>	Verband - Feldbau Randbehandlung	1,5 bis 6,0	s. IDK 120-03	sehr grob - grob	
1788	Lechler	<b>IDKS 80-04 POM</b>	Verband - Feldbau Randbehandlung	1,0 bis 6,0	s. IDK 120-04	sehr grob - grob	
1789	Lechler	<b>IDKS 80-05 POM</b>	Verband - Feldbau Randbehandlung	1,0 bis 6,0	s. IDK 120-05	sehr grob - grob	
1998	Lechler	<b>IDKS 80-06 POM</b>	Verband - Feldbau Randbehandlung	1,0 bis 6,0	s. IDK 120-06	sehr grob - grob	
1524	Lechler	<b>LU 120-03 POM</b>	Verband - Feldbau	1,5 bis 5,0	0,4 bis 0,6	mittel - fein	
1596	Lechler	<b>LU 120-04 POM</b>	Verband - Feldbau	1,5 bis 5,0	0,4 bis 0,6	mittel - fein	
1240	Lechler	<b>LU 120-05 POM</b>	Verband - Feldbau	1,0 bis 5,0	0,4 bis 0,6	mittel - fein	
1242	Lechler	<b>LU 120-06 POM</b>	Verband - Feldbau	1,5 bis 5,0	0,4 bis 0,6	grob - fein	
1435	Lechler	<b>8002 E Messing</b>	Bandspritzung	1,5 bis 3,0	-		
1436	Lechler	<b>8002 E POM</b>	Bandspritzung	1,5 bis 3,0	-		
1437	Lechler	<b>8003 E Messing</b>	Bandspritzung	1,5 bis 3,0	-		
1438	Lechler	<b>8004 E POM</b>	Bandspritzung	1,5 bis 3,0	-		
<b>NEU</b>	2086	Lechler	<b>FT 90-03</b>	Verwendung mit Dropleg <sup>UL</sup>	1,0 bis 6,0	entsprechend der Einstellung des Dropleg <sup>UL</sup>	
1632	Lechler	<b>ID 90-015 C</b>	Obst- und Weinbau	3,0 bis 20,0	-	sehr grob - grob	
1660	Lechler	<b>ID 90-025 C</b>	Obst- und Weinbau	3,0 bis 20,0	-	sehr grob - grob	
1659	Lechler	<b>ID 90-03 C</b>	Obst- und Weinbau	3,0 bis 20,0	-	sehr grob	
1941	Lechler	<b>IDK 90-0067 C</b>	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	sehr grob - mittel	
1886	Lechler	<b>IDK 90-01 C</b>	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	sehr grob - mittel	
1834	Lechler	<b>IDK 90-015 C</b>	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	sehr grob - mittel	
1835	Lechler	<b>IDK 90-02 C</b>	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	sehr grob - grob	
1666	Lechler	<b>AD 90-02 C</b>	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	grob - fein	
1667	Lechler	<b>AD 90-03 C</b>	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	grob - fein	
1668	Lechler	<b>AD 90-04 C</b>	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	grob - fein	
2023	Lechler	<b>ITR 80-01 C</b>	Obst- und Weinbau	3,0 bis 20,0	-	sehr grob - grob	

\* Tropfen-größen-klassen JKI: Einteilung entsprechend der internationalen BCPC-Klassifikation bei minimalen und maximalen Spritzdruck

\*\* Anbauhinweise zur Streifenbehandlung bitte anfordern



G-Nr.	Anmelder	Bezeichnung	Verwendung	Drücke (bar)	Spritzabstand zur Zielebene (m)	Tropfen-größen-klassen*
1496	Lechler	<b>TR 80-015 C</b>	Obst- und Weinbau	3,0 bis 20,0	-	
1497	Lechler	<b>TR 80-02 C</b>	Obst- und Weinbau	3,0 bis 20,0	-	
1498	Lechler	<b>TR 80-03 C</b>	Obst- und Weinbau	3,0 bis 20,0	-	
1682	Lechler	<b>IS 80-03 POM</b>	Raumkulturen	2,0 bis 8,0	Streifen- behandlung**	sehr grob - grob
2019	Lechler	<b>Mischbestückung IDTA 120-025 C + 6 ID-120-025 POM/C (ID3)</b>	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2020	Lechler	<b>Mischbestückung IDTA 120-03 C + 6 ID-120-03 POM/C (ID3)</b>	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2021	Lechler	<b>Mischbestückung IDTA 120-04 C + 6 ID-120-04 POM/C (ID3)</b>	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2022	Lechler	<b>Mischbestückung IDTA 120-05 C + 6 ID-120-05 POM/C (ID3)</b>	Verband - Feldbau	2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1932	Lechler	<b>Mischbestückung IDKT 120-03 POM + 6 IDKN 120-03 POM</b>	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob
1933	Lechler	<b>Mischbestückung IDKT 120-04 POM + 6 IDKN 120-04 POM</b>	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1934	Lechler	<b>Mischbestückung IDKT 120-05 POM + 6 IDK 120-05 POM</b>	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1937	Lechler	<b>Mischbestückung IDKT 120-06 POM + 6 IDK 120-06 POM</b>	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob

Stand: April 2018

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