

Drücke (bar)

Spritzabstand



Tropfen-



NEU

G-Nr. Anmelder Bezeichnung

## JKI-VERZEICHNIS ANERKANNTE LECHLER PFLANZENSCHUTZDÜSEN

Verwendung

1981 Lechler PRE 130-05 Verband - 1,5 bis 8,0	0,4 bis 0,6	
Feldbau/Vorauflauf		sehr grob
2043 Lechler IDTA 120-02 C Verband - Feldbau 2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2015 Lechler IDTA 120-025 C Verband - Feldbau 1,5 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2016 Lechler IDTA 120-03 C Verband - Feldbau 1,5 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2017 Lechler IDTA 120-04 C Verband - Feldbau 1,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2018 Lechler IDTA 120-05 C Verband - Feldbau 1,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	
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
2088 Lechler ID-120-06 POM (ID3) Verband - Feldbau 2,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob
2287 Lechler ID-120-06 C Verband - Feldbau 2,0 bis 8,0	0,5	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
1999 Lechler IS 80-02 POM Verband - Feldbau Randbehandlung 2,0 bis 8,0	s. ID-120-02	sehr grob
1753 Lechler IS 80-025 POM Verband - Feldbau 2,0 bis 8,0 Randbehandlung	s. ID-120-025	sehr grob - grob
1754 Lechler IS 80-03 POM Verband - Feldbau 2,0 bis 8,0 Randbehandlung	s. ID-120-03	sehr grob - grob
1755 Lechler IS 80-04 POM Verband - Feldbau 2,0 bis 8,0 Randbehandlung	s. ID-120-04	sehr grob - grob
2000 Lechler IS 80-05 POM Verband - Feldbau 2,0 bis 8,0 Randbehandlung	s. ID-120-05	sehr grob - grob
2087 Lechler IS 80-06 POM Verband - Feldbau 2,0 bis 8,0 Randbehandlung	s. ID-120-06 POM	sehr grob
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

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



## ENGINEERING YOUR SPRAY SOLUTION



G-Nr.	Anmelder	Bezeichnung	Verwendung	Drücke (bar)	Spritzabstand zur Zielebene [m]	Tropfen- größen- klassen*
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
2053	Lechler	IDK 90-015 C	Verband - Feldbau	1,5 bis 8,0	0,3 bis 0,5	sehr grob - grob
2052	Lechler	IDK 90-02 C	Verband - Feldbau	1,5 bis 8,0	0,3 bis 0,5	sehr grob - grob
2300	Lechler	IDK 90-025 C	Verband - Feldbau	1,5 bis 8,0	0,4	
2301	Lechler	IDK 90-03 C	Verband - Feldbau	1,5 bis 8,0	0,4	
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
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	1,5 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
2019	Lechler	Mischbestückung IDTA 120-025 C + 6 x ID-120-025 POM/C (ID3)	Verband - Feldbau	1,5 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2020	Lechler	Mischbestückung IDTA 120-03 C + 6 x ID-120-03 POM/C (ID3)	Verband - Feldbau	1,5 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2021	Lechler	Mischbestückung IDTA 120-04 C + 6 x ID-120-04 POM/C (ID3)	Verband - Feldbau	1,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
2022	Lechler	Mischbestückung IDTA 120-05 C + 6 x ID-120-05 POM/C (ID3)	Verband - Feldbau	1,0 bis 8,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
1932	Lechler	Mischbestückung IDKT 120-03 POM/C + 6 x 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/C + 6 x 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/C + 6 x IDK 120-05 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob

 $<sup>^{\</sup>star}\, \text{Tropfengr\"{o}Benklassen JKI: Einteilung entsprechend der internationalen BCPC-Klassifikation bei minimalen und maximalen Spritzdruck}$ 



## ENGINEERING YOUR SPRAY SOLUTION



G-Nr.	Anmelder	Bezeichnung	Verwendung	Drücke (bar)	Spritzabstand zur Zielebene [m]	Tropfen- größen- klassen*
1937	Lechler	Mischbestückung IDKT 120-06 POM + 6 x IDK 120-06 POM	Verband - Feldbau	1,0 bis 6,0	0,4 bis 0,6	sehr grob - grob
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	-	
2086	Lechler	FT 90-03 POM	Verwendung mit Dropleg <sup>UL</sup>	1,0 bis 6,0	entsprechend der Einstellung des Dropleg <sup>UL</sup>	
2086	Lechler	FT 90-03 POM	Bandspritzung	1,0 bis 4,0	_	
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
2042	Lechler	AD 90-01 C	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	mittel - fein
2041	Lechler	AD 90-015 C	Obst- und Weinbau	2,0 bis 20,0	-	sehr grob - fein
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 2,0 bis 20,0	-	grob - fein
1668	Lechler	AD 90-04 C	Obst- und Weinbau		-	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	Obst- und Weinbau	2,0 bis 8,0	Streifenbehand- lung**	sehr grob - grob
2142	Lechler	IDKS 80-025 POM	Obst- und Weinbau	1,0 bis 6,0	Streifenbehand- lung beidseitig	sehr grob - grob
2140	Lechler	IDKS 80-03 POM	Obst- und Weinbau	1,0 bis 6,0	Streifenbehand- lung beidseitig	sehr grob - grob
2141	Lechler	IDKS 80-04 POM	Obst- und Weinbau	1,0 bis 6,0	Streifenbehand- lung beidseitig	sehr grob - grob
2139	Lechler	IDKS 80-05 POM	Obst- und Weinbau	1,0 bis 6,0	Streifenbehand- lung beidseitig	sehr grob - grob
2143	Lechler	IDKS 80-06 POM	Obst- und Weinbau	1,0 bis 6,0	Streifenbehand- lung beidseitig	sehr grob - grob

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

<sup>\*\*</sup> Anbauhinweise zur Streifenbehandlung bitte anfordern