

» JKI-VERZEICHNIS „VERLUSTMINDERNDE GERÄTE“

Weinbau, Sonderkulturen, Baumschulen, Zierpflanzenbau

Eingetragene Lechler Düsen zur Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln mit Abstandsauflagen

Abdriftminderungsklasse	Düsentyp/-größe	Verwendungsbestimmungen	Gebläsetyp		
Sprühgeräte					
95 %		ID 90-03 C	3,0 bis 20,0 bar	GSG-A ⁹ , GSG-AN ⁹ , GSG-N ⁹ , GSG-NV ⁹ , GSG-S ⁹	
		ID 90-025 C	3,0 bis 20,0 bar		
		ID 90-02 C	3,0 bis 20,0 bar		
		ID 90-015 C	3,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-02 C	2,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-015 C	2,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-01 C	2,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-0067 C	2,0 bis 20,0 bar		
		ITR 80-01 C	3,0 bis 20,0 bar		Spritz- und Sprühgeräte mit max. 3 Düsen zur Behandlung der Traubenzone ^{3,6}
			3,0 bis 5,0 bar		Spritz- und Sprühgeräte ^{3,12}
90 %		ID 90-03 C	3,0 bis 20,0 bar	ZA 24 ¹ , Vicar-Geräte mit Turbine 460 ¹ , ZA 28 ³ , QU 14-H ^{1,10} , GR40 / 6 Radialgebläse ³ , Turbine 440 Quattro mit 50 cm Rohrverlängerung für die oberen Düsen ⁴ , PSV 30 ³ , 80 UQ ⁵ , GR56 / 6 Radialgebläse ³ , GSG-NV-VM ⁸ , Geräte mit Überzeilengestänge mit Recyclingeinrichtung Typ „UEZ-RC“ ¹¹	
		ID 90-025 C	3,0 bis 20,0 bar		
		ID 90-02 C	3,0 bis 20,0 bar		
		ID 90-015 C	3,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-02 C	2,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-015 C	2,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-01 C	2,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-0067 C	2,0 bis 20,0 bar		
		ITR 80-01 C	3,0 bis 20,0 bar		
Bandspritzen					
90 %		IS 80-03 POM	2,0 bis 8,0 bar	Alle Herbizidbandspritzgeräte beidseitig	
		IDKS 80-06	1,0 bis 6,0 bar		
		IDKS 80-05	1,0 bis 3,0 bar		
		IDKS 80-04	1,0 bis 3,0 bar		
		IDKS 80-03	1,0 bis 3,0 bar		
		IDKS 80-025	1,0 bis 3,0 bar		

Abdriftminderungsklasse	Düsentyp/-größe	Verwendungsbestimmungen	Gebälsetyp		
Sprühgeräte					
75 %		ID 90-03 C	3,0 bis 20,0 bar	K600 ³ , Axialsprühgeräte mit über 20.000 m ³ /h Nennleistung auf max. 20.000 m ³ /h reduzieren ³ , PSV 30 ¹	
		ID 90-025 C	3,0 bis 20,0 bar		
		ID 90-02 C	3,0 bis 20,0 bar		
		ID 90-015 C	3,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-02 C	2,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-015 C	2,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-01 C	2,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-0067 C	2,0 bis 20,0 bar		
		ITR 80-01 C	3,0 bis 20,0 bar		Axialsprühgeräte mit über 20.000 m ³ /h Nennleistung auf max. 20.000 m ³ /h reduzieren ³ , K600 ³ , PSV 30 ¹
		AD 120-04	2,0 bis 2,5 bar		K600 und JACologic
		AD 90-04 C	2,0 bis 20,0 bar	Axialsprühgeräte mit über 20.000 m ³ /h Nennleistung auf max. 20.000 m ³ /h reduzieren ³	
		AD 90-03 C	2,0 bis 20,0 bar	Vicar Geräte mit Turbine 460 ¹ , Turbine 440 Quattro mit 50 cm Rohrverlängerung für die oberen Düsen ⁴ , ZA24 ¹ , QU 14-H ^{3,10} , Geräte mit Überzeilengestänge mit Recyclingeinrichtung Typ „UEZ-RC“	
		AD 90-02 C	2,0 bis 20,0 bar		
Sprühgeräte					
50 %		ID 90-03 C	3,0 bis 20,0 bar	Turbomat K600 ² , Turbo K600 ²	
		ID 90-025 C	3,0 bis 20,0 bar		
		ID 90-02 C	3,0 bis 20,0 bar		
		ID 90-015 C	3,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-02 C	2,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-015 C	2,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-01 C	2,0 bis 20,0 bar		
		IDK 90-0067 C	2,0 bis 20,0 bar		
		ITR 80-01 C	3,0 bis 20,0 bar		



**Jeweilige Verwendungsbestimmungen des JKI beachten! Bei Bedarf anfordern!
JKI-Anerkennungen**

ID 90	3,0 bis 20,0 bar
IDK 90	2,0 bis 20,0 bar
AD 90	2,0 bis 20,0 bar
ITR 80	3,0 bis 20,0 bar
IS 80	2,0 bis 8,0 bar
IDKS 80	1,0 bis 6,0 bar

- 1 In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung
- 2 In den ersten zwei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung
- 3 In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung
- 4 In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung, max. Kulturhöhe 1,80 m, Gerät mit Turbine 440 Quattro
- 5 In den ersten zwei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung, Zapfwellendrehzahl max. 400 U/min
- 6 Nur Behandlung der Traubenzone, Luftunterstützung auf gesamter Fläche wirkungslos machen
- 7 In den ersten 3 Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Gebläse ist in Stufe 1 mit max. Zapfwellendrehzahl 440 U/min anzutreiben.
- 8 Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile – jeweils unterste Düse aller Spritzgestänge geschlossen – bei Tunnelweiten bis 80 cm
- 9 Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile
- 10 Düsen in Fahrtrichtung vor dem Gebläseauslass
- 11 Die obere Düse jeder Teilbreite ist zu schließen
- 12 Die Luftunterstützung ist auf der gesamten Fläche wirkungslos zu machen

Status: 28.04.2023