

Universaltabelle zur Ermittlung von Düsentyp, Düsengröße, Spritzdruck und Abdriftminderungsklasse (Kaliber 015 - 03)

Wird in den Anwendungsbestimmungen nichts anderes vorgeschrieben, sind die in den Verwendungsbestimmungen angegebenen Druckbegrenzungen (wie in der Tabelle angegeben) auf einen 20 m breiten Randbereich begrenzt. Sofern in den Hinweisen nichts anderes vermerkt ist, muss für das Erreichen der angegebenen Abdriftminderungsklassen ein Zielflächenabstand (Abstand zwischen Düsenmundstück und Behandlungsfläche) von 50 cm eingehalten werden.

Einbaulänge: bis 14 mm bis 24 mm bis 30 mm über 30 mm	Düsengröße																				015																02																025																03																						
	Schlüsselweite (mm)																				8				8				8				8				10				10				8				8				11				B																																		
	Hinweise																				5/6				5/6				5/6				2				2				5/6				2				2				2				1				5/6				1				2				2																		
	Doppelfachstrahl Düse																				D				D				D				D				D				D				D				D				D				D				D				D				D				D																		
Antragsteller																				LEP				AGR				AGR				ASJ				HAR				HAR				HYP				LEC				LEC				LEC				LEC				LEC				SSC				SSC				SSC				SSC											
Düsenausstoß in l/min																				ISO-015				ISO-02				ISO-025				ISO-03				ISO-03				ISO-03				ISO-03				ISO-03				ISO-03				ISO-03				ISO-03				ISO-03				ISO-03																							
Wasseraufwand in l/ha																				100				125				150				175				200				225				250				300				350				400				500				600				Düsenausstoß in l/min																							
Düsentyp																																								ISO-015				ISO-02				ISO-025				ISO-03				ISO-03				ISO-03				ISO-03				ISO-03				ISO-03				ISO-03				ISO-03				ISO-03				ISO-03			
Druckbereich gemäß JKI-Anerkennung																																								1,7				2,1				2,5				3,0				3,5				4,1				4,7				5,3				6,0				6,8				7,5				8,3				9,2			
Abdriftminderungsklassen																																								50%				75%				90%				95%				50%				75%				90%				95%				50%				75%				90%				95%							
Hinweise: 1: IDK / IDKT / IDKN auch mit Randdüse IDKS 80-XX POM 2: auch mit Randdüse IS 80-XX POM 3: auch mit Randdüse AIBUB 85 XX VS (ISO-Farbkodierung beachten!) 4: auch mit Randdüse AirMix OC 80-XX (ISO-Farbkodierung beachten!) 5: Düsenausstoß entspricht 2 Düsen je 50 cm! 6: Zielflächenabstand 40 cm! D: Doppelfachstrahl Düse B: mit Bajonettkappe 11/B: wahlweise Düse mit SW 11mm oder mit Bajonett Mx-Mx: Mögliche Mischbestückung für Doppelfachstrahl Düsen bei eventuellem Anspritzen von Geräteteilen (Kombination mit Flachstrahl Düsen im mittleren Gestängeteil)																																																																																											
Antragsteller: AGP: Agroplast AGR: AGROTOP ASJ: ASJ Spray-Jet DEM: SOLCERA DOU: John Deere HAR: Hardi HYP: HYPRO LEC: Lechler MMA: MMAT Marian Mikolajczak Agro Technology SSC: TeeJet Technologies WIL: Wilger Inc.																																																																																											
Bearbeitung: Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ) Sachgebiet Gerätetechnik Kutschenweg 20 76287 Rheinstetten-Forchheim Tel.: 0721/9518-120 Zentrale: 0721/9518-30 Email: pflanzenschutz-techni@ltz.bwl.de Internet: www.ltz-augustenberg.de																																																																																											
Stand: April 2024 (alle Angaben ohne Gewähr)																																																																																											