

Anwendungsübersicht: Düsen für den Ackerbau (am Beispiel der Firma Lechler)

Düsenart		Flachstrahl*				Doppel- flach.	Fünf- loch
		ID	ID(3)	IDK	IDK(N)	IDKT	FL
Empfohlener Druck (bar)		5–8	5–8	1,5–3	3–5	1,5–3	1–5
JKI anerkannt (bar)		3–8	2–8	1,5–6	1–6	(1)1,5–6	1–5
Herbizide	Vorsaat	++		++		++	–
	Vorauslauf	++		++		++	–
	NA Syst.	++		++		++	–
	NA Kontakt	+		+		+	–
Fungizide	Kontakt	+		+		+	–
	Systemisch	++		++		++	–
Insektizide	Kontakt	+		+		+	–
	Systemisch	++		++		++	–
Flüssigdünger (Druck in bar)		++ 2–3,5	++ 2–4	++ 1,5–2,5	++ 1–2,5	(+)	++ 1–5
Wachstumsregulatoren		++		++		++	–

++ = sehr gut geeignet; + = gut geeignet; (+) = weniger gut geeignet; – = nicht geeignet

* ID/ID(3) = Injektordüse lang; IDK (N) = Injektordüse kurz; IDKT Injektordüse kurz Doppelflachstrahl; FL = Fünfloch

Quelle: Ratgeber Pflanzenbau und Pflanzenschutz 2022