

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

Düsenart		Flachstrahl*					Doppel- flach.	Fünf- loch	
		ID	IDN	IDK	IDKN	AD			LU
Empfohlener Druck (bar)		5-8	5-8	1,5-3	3-5	1,5-3	1,5-2	1,5-3	1-5
JKI aner- kannt (bar)		3-8	2-8	1,5-6	1-6	1,5-6	1,5-5	(1) 1,5-6	1-5
Herbizide	Vorsaat	XX		XX		In den meisten Betrieben kaum einsetzbar, da keine Eintragun- gen im Verzeichnis verlustmindernde Geräte		XX	—
	Vorauflauf	XX		XX				XX	—
	NA Syst.	XX		XX				XX	—
	NA Kontakt	X		X				X	—
Fungizide	Kontakt	X		X				X	—
	Systemisch	XX		XX				XX	—
Insektizide	Kontakt	X		X				X	—
	Systemisch	XX		XX				XX	—
Flüssigdünger (Druck in bar)		XX 2-3,5	XX 2-4	XX 1,5-2,5	XX 1-2,5			(X)	XX 1-5
Wachstums- regulatoren		XX		XX				XX	—

**Anm:** XX = sehr gut geeignet; X = gut geeignet; (X) = weniger gut geeignet; — = nicht geeignet \*ID (Luft Injektordüse); IDK (Luft Injektordüse Kompakt); IDN (Luft Injektordüse) nur in den Größen 025 und 03; IDKN (Luft Injektordüse Kompakt) nur in den Größen 03 und 04; AD (Antidrift-Düse); LU (Mehrbereichs Flachstrahldüse); DF (Doppelflachstrahldüse); FL (Fünflochdüse)