

# Abdriftmindernd anerkannte Düsen für Ackerbau, Gemüsebau, Grünland und Zierpflanzen



Düsentyp	JKI (BBA) anerkannt für:			Eingetragen in die Liste "Verlustmindernde Geräte"			
				Einschränkungen in einem 20 m breiten Randbereich			
	Prüfnummer	Druck (bar)	Höhe (cm)	Abdriftminderungs-kategorie	Druck max. (bar) **	Höhe (cm)	Ausbringung ca. l/ha*
Albuz® CVI 80-02	G 1964	3-8	30-50	90%	8	40	für Düsenabstand 25 cm
TurboDrop® HiSpeed 110-04	G 1821	2-8	40-60	90%	2	50	196 - 313
TurboDrop® HiSpeed 110-04 mit AM OC 03	G 1892	2-8	40-60	90%	2	50	196 - 313
TurboDrop® HiSpeed 110-025	G 1896	2,5-8	40-60	90%	2,5	50	137 - 219
TurboDrop® HiSpeed 110-025 mit AM OC 02	G 1996	2-8	40-60	90%	2,5	50	137 - 219
SoftDrop® 110-05	G 2104	2-6	40-60	90%	2,5	50	163 - 546
SoftDrop® 110-05 mit AirMix® OC 04	G 1893	2-6	40-60	90%	2,5	50	163 - 546
SoftDrop® 110-04	G 2103	2-6	40-60	90%	2	50	131 - 438
SoftDrop® 110-04 mit AirMix® OC 03	G 1892	2-6	40-60	90%	2	50	131 - 438
Albuz® CVI-Twin 110-04	G 1905	1,5-6	40-60	90%	1,5	50	170 - 271
Albuz® CVI-Twin 110-04 mit AirMix® OC 03	G 1892	1,5-6	40-60	90%	1,5	50	170 - 271
Albuz® CVI-Twin 110-03	G 1903	1,5-6	40-60	90%	1,5	50	127 - 204
Albuz® CVI-Twin 110-03 mit AirMix® OC 025	G 1891	1,5-6	40-60	90%	1,5	50	127 - 204
AirMix® 110-05	G 1638	1-6	40-90	90%	1	50	173 - 277
AirMix® 110-05 mit AirMix® OC 04	G 1893	1-6	40-90	90%	1	50	173 - 277
AirMix® 80-02	G 2309	1,5-6	30-50	90%	6	40	für Düsenabstand 25 cm
AirMix OC® 05	G 1890	1,5-5	30-50	90%	1,5-5		für Streifenspritzung
AirMix OC® 04	G 1889	1,5-5	30-50	90%	3		für Streifenspritzung
AirMix OC® 03	G 1888	1,5-5	30-50	90%	3		für Streifenspritzung
AirMix OC® 025	G 1887	1,5-5	30-50	90%	3		für Streifenspritzung
Albuz® TVI 80-03	G 1897	4-8	30-50	90%	4-8	30-50	für Streifenspritzung
Albuz® AVI-OC 04	G 2097	2-7	30-50	90%	2-7		für Streifenspritzung
RowFan 40-01E	G 2304	2-6	15-40	90%	6		für Streifenspritzung
RowFan 40-01E	G 2304	2-6	15-40	90%	6		Bandspritzgeräte
RowFan 40-02E	G 2242	2-6	15-40	90%	2		für Streifenspritzung
RowFan 40-02E	G 2242	2-6	15-40	90%			Bandspritzgeräte
Dropleg® Beluga mit 2x AirMix OC 02	G 2135	1-4		90%	1,5		bei Rapsblütenbehandlung
TurboDrop® HiSpeed 110-05	G 1822	2-8	40-60	75%	3	50	245 - 480
TurboDrop® HiSpeed 110-05 mit AM OC 04	G 1893	2-8	40-60	75%	3	50	245 - 480
TurboDrop® HiSpeed 110-04	G 1821	2-8	40-60	75%	3	50	196 - 384
TurboDrop® HiSpeed 110-04 mit AM OC 03	G 1892	2-8	40-60	75%	3	50	196 - 384
TurboDrop® HiSpeed 110-03	G 1820	2,5-8	40-60	75%	2,5	50	164 - 263
TurboDrop® HiSpeed 110-03 mit AM OC 025	G 1891	2,5-8	40-60	75%	2,5	50	164 - 263
TurboDrop® HiSpeed 110-025	G 1896	2,5-8	40-60	75%	3,5	50	137 - 260
TurboDrop® HiSpeed 110-025 mit AM OC 02	G 1996	2,5-8	40-60	75%	3,5	50	137 - 260
TurboDrop® HiSpeed 110-02	G 1819	2,5-8	40-60	75%	3	50	98 - 192
SoftDrop® 110-05	G 2104	2-6	40-60	75%	5	50	163 - 774
SoftDrop® 110-05 mit AirMix® OC 04	G 1893	2-6	40-60	75%	5	50	163 - 774
SoftDrop® 110-04	G 2103	2-6	40-60	75%	3	50	131 - 480
SoftDrop® 110-04 mit AirMix® OC 03	G 1892	2-6	40-60	75%	3	50	131 - 480
Albuz® CVI-Twin 110-05	G 1928	1,5-6	40-60	75%	6	50	212 - 679
Albuz® CVI-Twin 110-05 mit AirMix® OC 04	G 1893	1,5-6	40-60	75%	6	50	212 - 679
Albuz® CVI-Twin 110-04	G 1905	1,5-6	40-60	75%	6	50	170 - 543
Albuz® CVI-Twin 110-04 mit AirMix® OC 03	G 1892	1,5-6	40-60	75%	6	50	170 - 543
Albuz® CVI-Twin 110-03	G 1903	1,5-6	40-60	75%	2	50	127 - 235
Albuz® CVI-Twin 110-03 mit AirMix® OC 025	G 1891	1,5-6	40-60	75%	2	50	127 - 235
Albuz® CVI-Twin 110-025	G 1904	1,5-6	40-60	75%	2	50	106 - 196
Albuz® CVI-Twin 110-025 mit AirMix® OC 02	G 1996	1,5-6	40-60	75%	2	50	106 - 196
AirMix® 110-05	G 1638	1-6	40-90	75%	1,5	50	173 - 339
AirMix® 110-05 mit AirMix® OC 04	G 1893	1-6	40-90	75%	1,5	50	173 - 339
AirMix® 110-04	G 1631	1-6	40-90	75%	1	50	139 - 222
AirMix® 110-04 mit AirMix® OC 03	G 1892	1-6	40-90	75%	1	50	139 - 222
AirMix® 80-02	G 2309	1,5-6	30-50	75%	6	40	für Düsenabstand 25 cm
Albuz® AVI-TWIN 110-04	G 1750	2-8	40-60	75%	2,5	50	196 - 351
Albuz® AVI-TWIN 110-04 mit AirMix® OC 03	G 1892	2-8	40-60	75%	2,5	50	196 - 351
Albuz® AVI 110-04	G 1605	3-7	40-90	75%	3	50	240 - 384
Albuz® AVI 110-04 mit AirMix® OC 03	G 1892	3-7	40-90	75%	3	50	240 - 384
Albuz® AVI 110-03	G 1606	3-7	40-90	75%	3	50	180 - 288
Albuz® AVI 110-03 mit AirMix® OC 025	G 1891	3-7	40-90	75%	3	50	180 - 288
RowFan 40-02E	G 2242	2-6	15-40	75%	6		für Streifenspritzung

\* bei max/min zul. Druck und 5-8 km/h

\*\* direkt an der Düse gemessen

z.B. TurboDrop® HiSpeed 110-04 2 bar 8 km/h = 200 l/ha / 90%

z.B. AirMix® 110-05 1 bar 7 km/h = 200 l/ha / 90%

# Abdriftmindernd anerkannte Düsen für Ackerbau, Gemüsebau, Grünland und Zierpflanzen

Düsentyp	JKI (BBA) anerkannt für:			Eingetragen in die Liste "Verlustmindernde Geräte"			
				Einschränkungen in einem 20 m breiten Randbereich			
	Prüfnummer	Druck (bar)	Höhe (cm)	Abdriftminderungsklasse	Druck max. (bar) **	Höhe (cm)	Ausbringung ca. l/ha*
TurboDrop® HiSpeed 110-05	G 1822	2-8	40-60	50%	8	50	245 - 783
TurboDrop® HiSpeed 110-05 mit AM OC 04	G 1893	2-8	40-60	50%	8	50	245 - 783
TurboDrop® HiSpeed 110-04	G 1821	2-8	40-60	50%	6	50	196 - 543
TurboDrop® HiSpeed 110-04 mit AM OC 03	G 1892	2-8	40-60	50%	6	50	196 - 543
TurboDrop® HiSpeed 110-03	G 1820	2,5-8	40-60	50%	4	50	164 - 332
TurboDrop® HiSpeed 110-03 mit AM OC 025	G 1891	2,5-8	40-60	50%	4	50	164 - 332
TurboDrop® HiSpeed 110-025	G 1896	2,5-8	40-60	50%	6	50	137 - 339
TurboDrop® HiSpeed 110-025 mit AM OC 02	G 1996	2,5-8	40-60	50%	6	50	137 - 339
TurboDrop® HiSpeed 110-02	G 1819	2,5-8	40-60	50%	5	50	98 - 248
SoftDrop® 110-05	G 2104	2-6	40-60	50%	6	50	163 - 849
SoftDrop® 110-05 mit AirMix® OC 04	G 1893	2-6	40-60	50%	6	50	163 - 849
SoftDrop® 110-04	G 2103	2-6	40-60	50%	6	50	131 - 678
SoftDrop® 110-04 mit AirMix® OC 03	G 1892	2-6	40-60	50%	6	50	131 - 678
Albuz® CVI-Twin 110-03	G 1903	1,5-6	40-60	50%	6	50	127 - 407
Albuz® CVI-Twin 110-03 mit AirMix® OC 025	G 1891	1,5-6	40-60	50%	6	50	127 - 407
Albuz® CVI-Twin 110-025	G 1904	1,5-6	40-60	50%	3	50	106 - 240
Albuz® CVI-Twin 110-025 mit AirMix® OC 02	G 1996	1,5-6	40-60	50%	3	50	106 - 240
Albuz® CVI-Twin 110-02	G 1927	1,5-6	40-50	50%	3	50	98 - 192
AirMix® 110-05	G 1638	1-6	40-90	50%	6	50	173 - 679
AirMix® 110-05 mit AirMix® OC 04	G 1893	1-6	40-90	50%	6	50	173 - 679
AirMix® 110-04	G 1631	1-6	40-90	50%	2	50	139 - 313
AirMix® 110-04 mit AirMix® OC 03	G 1892	1-6	40-90	50%	2	50	139 - 313
AirMix® 110-03	G 1637	1,5-6	40-90	50%	2	50	127 - 235
AirMix® 110-03 mit AirMix® OC 025	G 1891	1,5-6	40-90	50%	2	50	127 - 235
AirMix® 80-02	G 2309	1,5-6	30-50	50%	6	40	für Düsenabstand 25 cm
Albuz® AVI-TWIN 110-04	G 1750	2-8	40-60	50%	4	50	196 - 444
Albuz® AVI-TWIN 110-04 mit AirMix® OC 03	G 1892	2-8	40-60	50%	4	50	196 - 444
Albuz® AVI 110-04	G 1605	3-7	40-90	50%	7	50	240 - 587
Albuz® AVI 110-04 mit AirMix® OC 03	G 1892	3-7	40-90	50%	7	50	240 - 587
Albuz® AVI 110-03	G 1606	3-7	40-90	50%	7	50	180 - 440
Albuz® AVI 110-03 mit AirMix® OC 025	G 1891	3-7	40-90	50%	7	50	180 - 440
* bei max/min zul. Druck und 5-8 km/h				z.B. TurboDrop® HiSpeed 110-04 2 bar 8 km/h = 200 l/ha / 90 %			
** direkt an der Düse gemessen				z.B. AirMix® 110-05 1 bar 7 km/h = 200 l/ha / 90 %			



TurboDrop® HiSpeed



AirMix®



Albuz® CVI-TWIN



Albuz® AVI-TWIN



TurboDrop®



SoftDrop®