

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



Düsenty	JKI (BBA) anerkannt für:			Eingetragen in die Liste "Verlustmindernde Geräte"			
	Prüfnummer	Druck (bar)	Höhe (cm)	Abdriftminderungsklasse	Druck max. (bar) **	Höhe (cm)	Ausbringungsmenge 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
SoftDrop® 110-05	G 2104	2-6	40-60	90%	2,5	50	163 – 546
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 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
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	2-5	40-60	75%	5	50	163 – 774
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
Albuz® AVI-TWIN 110-04	G 1750	2-8	40-60	75%	2,5	50	196 – 351
Albuz® AVI 110-04 TWIN 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

\*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 %

(Stand 28.04.2020)

agrotop GmbH

Köferinger Str.5, D-93083 Obertraubling; Tel. : +49 (0) 9453 9938-0; Fax: +49 (0) 9453 9938-45  
E-Mail: info@agrotop.com; Internet: www.agrotop.com

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



Düsentyp	JKI (BBA) anerkannt für:			Eingetragen in die Liste "Verlustmindernde Geräte"			
	Prüfnummer	Druck (bar)	Höhe (cm)	Abdriftminderungs-kategorie	Einschränkungen in einem 20 m breiten Randbereich		
					Druck max. (bar) **	Höhe (cm)	Ausbringungsmenge 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
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 mit AirMix® OC 025	G 1891	1,5-6	40-90	50%	2	50	127 – 235
Albuz® AVI-TWIN 110-04	G 1750	2-8	40-60	50%	4	50	196 – 444
Albuz® AVI 110-04 TWIN 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  
\*\* 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 %

(Stand 28.04.2020)



TurboDrop® HiSpeed

AirMix®

Albuz® CVI-TWIN

Albuz® AVI-TWIN

TurboDrop®

SoftDrop®