

ANLAGE 1
LISTE DER ABDRIFTMINDERNDEN PFLANZEN-
SCHUTZGERÄTE BZW. -GERÄTETEILE
STAND: 15. FEBRUAR 2017



1. Abdriftmindernde Spritzgeräte für Feldkulturen	
<p>Feldspritzgeräte, insbesondere jene mit Gütezeichen der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Integrierten Pflanzenschutz, können bei entsprechender Düsenbestückung, Druckeinstellung und Fahrgeschwindigkeit als abdriftmindernd gelten. Die entsprechende Abdriftminderungsklasse ist abhängig von der Düsenbestückung des Pflanzenschutzgerätes und unter Punkt 1.1 (Abdriftmindernde Düsen für Feldspritzgeräte) ersichtlich.</p>	
Firma und Gerät	Register- nummer ÖAIP
<u>ACA Center Janu GmbH</u> HORSCH Leeb PT 270, Selbstfahrer HORSCH Leeb 4 LT, gezogene Spritze, 4.000 l	322 347
<u>AGRI FARM Maschinenbau GmbH</u> AGRI HYDROSPRAYER Aufsattelfeldspritze 600 - 1.000 l AGRI HYDROSPRAYER Gezogene Feldspritze 1.500 - 2.500 l	231 232
<u>AMAZONEN WERKE</u> Amazone UG Anhängfeldspritze 2.200 – 3.000 l Amazone UF 901/ 1201/ 1501/ 1801 Aufsattelfeldspritze mit Fronttank FT 1001 Amazone Anhängfeldspritze UX 3200/4200/5200 Type 6200 Amazone Pantera 4502, selbstfahrende Feldspritze	120 238 250 339
<u>ATG Agrartechnikgeräte eU</u> PERKOZ Anhängfeldspritze 400, 600, 800, 1000 l PERKOZ MAX Anhängfeldspritze 1300, 1600, 1900 l BURY PELIKAN Anhängfeldspritze 1000, 1500, 2000 l	332 333 336
<u>ATJ Agriculture-Technik Jandrisevits GmbH</u> Jandrisevits Aufsattel-Feldspritze 300 - 1.200 l ALFA – Anhängespritze 2200, 2700, 3200 l FELIX – Anhängespritze 1700, 2200, 2700 l	204 334 335
<u>AUSTRO DIESEL GmbH</u> Challenger RoGator 600 C(Selbstfahrer), Type RG 635C, RG645C, RG655C	337
<u>BGROUP S.p.A. – BARGAM Agriculture</u> BARGAM (Gambetti) Aufsattelfeldspritzen 200 – 1.500 l BARGAM (Gambetti) Anhängerfeldspritzen 1.500 – 5.000 l	117 118

<u>BERTHOUD agricole</u> Berthoud Force Aufsattelfeldspritze 800 - 1.000 l ALTO und ALTO plus Anbau-Feldspritze 300, 400, 600, 800 l ELYTE Anbau-Feldspritze 1000, 1200, 1600 l TRACKER Anbau-Feldspritze 3200 l	257 329 330 331
<u>CAFFINI SPA</u> PROFARMER Anbaufeldspritze, 1000 – 1200 – 1500 - 1800 l TARGET Aufsattelfeldspritze, 400 – 600 - 800 – 1.000 – 1.200 l GENIUS Aufsattelfeldspritze, 600 – 800 – 1.000 l STARTER Anhängfeldspritze, 2.200 l - 2.800 l	256 253 254 299
<u>CDA Technik SENGER</u> Winner uno, Traktorbaugerät einreihig Winner top, Traktorbaugerät zweireihig	224 225
<u>DAMMANN GmbH</u> Dammann Anhäng-Feldspritze ANP 4028 Dammann Anhäng-Feldspritze ANP 4028 mit Luftunterstützung (D-A-S) verlustmindernde Technik Dammann Aufbau-Feldspritzengerät UMP 2024 Dammann Aufbau-Feldspritzengerät UMP 2024 mit Luftunterstützung (D-A-S) verlustmindernde Technik	200 201 202 203
<u>FAVARO</u> Aufsattel-Feldspritze Compact 600 - 1200 l Aufsattel-Feldspritze Poli Export 300 - 800 l Gezogene Feldspritze SP 2000 - 3000 l	266 281 282
<u>FLORIDA Atomizzatori</u> Florida Atomizzatori gezogene Feldspritze, 1500 – 3000 l	312
<u>Maschio GASPARDO S.p.A</u> GASPARDO Sauro – Giove – Saturno, Anbauspritze 302 -1200 l GASPARDO Campo, Feldspritze gezogen, 1600, 2200, 3200, 6500 l	310 311
<u>HARDI GmbH</u> HARDI MASTER Feldspritze HARDI NK und NV Feldspritze HARDI gezogene Feldspritze, 2.500 – 7.000 l HARDI Commander plus - Twin Force, gezogene Feldspritze mit Luftunterstützung HARDI Master Twin Stream, Aufsattelfeldspritze mit Luftunterstützung HARDI MEGA, Anbaufeldspritze, 1800 – 2200 l	100 101 103 208 209 346
<u>IDEAL S.r.l</u> Aufsattel-Feldspritze IDEAL Poly 200 – 1000 l oder IDEAL Poly Super 600 – 1000 l Gezogene Feldspritze IDEAL 2000 – 3000 l	284 285

<u>JESSERNIGG & Co Ges.m.b.H.</u> Feldspritze Austria Serie – ÖKO-FELD "Hevi" Anhängfeldspritze Euro-Star / AGRO-GIGANT Traktor - Aufsattelspritze "PP1" "Hevi" „JessPack PLUS“ „Next Generation“ Aufsattelspritze "EUROMASTER", „Jess Pack ECO“ Evolution, „ Next Generation“	126 127 181 210
<u>KUHN CENTER AUSTRIA GmbH</u> Anbaufeldspritze KUHN OMNIS 600 - 1200 l, DELTIS 800 -1200 l,DELTIS 2 1300 l, ALTIS 1300 - 2000 l, ALTIS 2 2200 l OPTIS 300 - 400 l, und OPTIS 600 - 1200 l ACTIS P300/P400 Gezogene Feldspritze KUHN LEXIS 2400 – 3000 l METRIS, METRIS 2S 3200 l - 4.100 l	286 318 348 319 320
<u>KVERNELAND Group Deutschland GmbH</u> KVERNELAND RAU iXter Anbauspritze, 1000-1800 l auch ergänzt mit Fronttank iXtra 1100 l KVERNELAND RAU iXtrack, Feldspritze gezogen 2400 – 5000 l KVERNELAND RAU Ikarus S, Feldspritze gezogen, 2800 – 3800 l KVERNELAND iXter A Anbauspritze, 800 l, 1000 l, 1200 l KVERNELAND iXdrive Selbstfahrer, 4000 l und 5000 l	289 316 248 340 341
<u>LAGERHAUS TECHNIK-CENTER GmbH & Co KG Herzogenburg</u> JOHN DEERE Spritze HD 200	323
<u>LAGERHAUS TECHNIK-CENTER GmbH & Co KG – Korneuburg</u> JOHN DEERE - Anhängfeldspritze Baureihe 700 / 800/900	177
<u>LANDTEC WAGNER</u> Zupan Aufsattelfeldspritze NP 400 – 1.000 EN	258
<u>LEDINEGG GmbH.</u> Aufsattel-Feldspritzgerät GR 200 - 800 l, 6 - 12 m Balkenbreite	153
<u>LEMKEN Pflanzenschutztechnik</u> Anhänge-Feldspritze LEMKEN ALBATROS 9 Anbau-Feldspritzen SIRIUS, Ausführung 7,8,9,10 auch mit Fronttank GEMINI 5,7 PRIMUS Anhänge-Feldspritze 25/35/45; 2400, 3300, 4400 l VEGA 12 Anhänge-Feldspritze, Tankvolumen 3000/4000/5000 l	303 283 296 342
<u>MEDL GmbH</u> Aufsattel-Feldspritze Supercompact Anhänge-Feldspritze GLOBO 2500 - 6500 l	111 112
<u>Ing. Alois RÖSSL e.U.</u> Agromechanika AGS 600 – 1000 EN Anbaufeldspritze	326
<u>Karl SCHEUCH GmbH</u> Farmspeed Aufsattelfeldspritze 300 – 1000 l	343
<u>STIPPICH Stefan Servicestation und Handel</u> AKPIL Chwast 812 U, Feldspritze, 800 l, 12 m Spritzbalken AKWIL Chwast 1015 UH, Feldspritze, 1000 l, 15 m Spritzbalken	327 328

<u>TEMMEEL GmbH</u> Selbstfahrspritze Marke AGRIFAC, Typ Condor	325
<u>Vogel & Noot Landmaschinenfabrik GmbH</u> Holder IN 250 Master Spray - Feldspritze gezogen Holder IN 360 Master Spray - Feldspritze gezogen Holder IS-Serie Master Spray - Aufsattelfeldspritze	Vogel u. Noot Entfernen 107 179 109
<u>WIMMER GesmbH</u> Feldspritzgerät AGRO-STAR AGS 660 EN Feldspritzgerät AGRO-STAR AGS 880 EN Feldspritzgerät AGRO-STAR AGS 1100 EN Gezogene Feldspritze AGRO-STAR 3000 EN	140 141 142 290

1.1 Abdriftmindernde Düsen für Feldspritzgeräte (Flächendosiergeräte)

Für die Abdriftminderung (Abdriftminderungsklasse) sind die folgenden Verwendungsbestimmungen einzuhalten: Im Bereich von 20 m, gerechnet ab dem nach der Gebrauchsanleitung des auszubringenden Pflanzenschutzmittels einzuhaltenen und der Abdriftminderungsklasse entsprechenden Mindestabstand zur Böschungsoberkante von Oberflächengewässern ist eine Fahrgeschwindigkeit von maximal 5 km/h, ein Zielflächenabstand von 50 cm und der vorgegebene maximale Spritzdruck der jeweiligen Düse einzuhalten.

Düsenbezeichnung	Abdriftminderungsklasse in %	Spritzdruck in bar	
		maximal im Bereich Regelabstand	anerkannter Normaldruck der Düse
Agrotop AirMix 110-03	50	2	1,5 - 6
Agrotop AirMix 110-04	50	2	1 - 6
Agrotop AirMix 110-05	50	6	1 - 6
Agrotop AirMix NoDrift 110-025	50	6	2,5 - 8
Agrotop AirMix NoDrift 110-03	50	4	2,5 - 8
Agrotop AirMix NoDrift 110-04	50	8	2 - 8
Agrotop Air Mix 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	50	2	1,5 - 6
Agrotop Air Mix No Drift 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop Air Mix OC 025	50	4	2,5 - 8
Agrotop Air Mix 110-04 in Verbindung mit Randdüse AirMix OC 03	50	2	1 - 6
Agrotop Air Mix No Drift 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop Air Mix OC 03	50	8	2 - 8
Agrotop Air Mix 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop Air Mix OC 04	50	6	1 - 6
Agrotop Albuz CVI Twin 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	50	3	1,5 - 6
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-02	50	5	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025	50	6	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	50	6	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03	50	4	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04	50	6	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05	50	8	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	50	4	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	50	6	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04	50	8	2 - 8
Agrotop AVI Twin 110-04	50	4	2 - 8
Agrotop AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	50	4	2 - 8
Albuz AVI 110-03	50	4	3 - 7
Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	50	7	3 - 7
Albuz AVI 110-04	50	4	3 - 7
Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	50	7	3 7
Albuz CVI Twin 110-02	50	3	2-6
Albuz CVI Twin 110-025	50	3	1,5 - 6
Albuz CVI Twin 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	50	3	1,5 - 6
Albuz CVI Twin 110-03	50	6	1,5 - 6
Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	50	6	1,5 - 6
Hardi Alpha	50	2,5	
Hardi Commander plus twin force	50	2,5	
Hardi Commander twin force	50	2,5	
Hardi ISO-LD 110-05	50	2	1,5 - 5
Hardi S Injet 04	50	5	3 - 8
Hardi Minidrift DUO 110-03	50	4	1 - 6
Hardi Minidrift DUO 110-04	50	2	1 - 6

Hardi Minidrift DUO 110-05	50	3	1 - 6
Hardi Minidrift MD 025	50	2	1,5 - 6
Hardi Minidrift MD 03	50	2	1 - 6
Hardi Minidrift MD 04	50	4	1 - 6
Hardi Minidrift MD 05	50	4	1 - 6
Hardi Minidrift MD-025-110	50	2	1,5 - 6
Hardi Minidrift MD-03-110	50	2	1,5 - 6
Hardi Minidrift MD-04-110	50	3	1 - 6
Hardi Minidrift MD-05-110	50	4	1 - 6
John Deere Twin Fluid TK 10/35	50	5-6	2-6
John Deere Twin Fluid TK 10/42	50	4	2-6
John Deere Twin Fluid 35	50	3-5	2 - 6
Lechler ID 120-02 POM	50	6	2,5 - 8
Lechler ID 120-02 POM in Verbindung mit Randdüse IS 80-02 POM	50	6	2,5 - 8
Lechler ID 120-025 C	50	6	2 - 8
Lechler ID 120-025C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025POM	50	6	2 - 8
Lechler ID 120-025 POM	50	7	2 - 8
Lechler ID 120-025POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	50	7	2 - 8
Lechler ID 120-025 POM oder Lechler ID 120-025 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025POM	50	5	3 - 8
Lechler ID 120-03 C	50	8	3 - 8
Lechler ID 120-03 POM	50	8	2 - 8
Lechler ID 120-04C	50	8	2 - 8
Lechler ID 120-04 POM	50	8	2 - 8
Lechler ID 120-05POM	50	8	2 - 8
Lechler 120-05POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05POM	50	8	2 - 8
Lechler IDK 120-025 POM	50	2	1,5 - 6
Lechler IDK 120-03 POM	50	2	1,5 - 6
Lechler IDK 120 04 Keramik	50	3	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 C	50	3	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 POM	50	3	1 - 6
Lechler IDK 120 05 Keramik	50	4	1,5 - 6
Lechler IDK 120-05 C	50	4	1,5-6
Lechler IDK 120-05 POM	50	4	1 - 6
Lechler IDK 120 06 POM	50	6	1 - 6
Lechler IDK 120-06 POM oder IDKT 120-06 POM jeweils in Verbindung mit Randdüse IDKS 80-06 POM	50	2,5/6	1 - 6
Lechler IDK 120-05 POM	50	4	1 - 6
Lechler IDKN 120-03	50	3	1 - 6
Lechler IDKN 120-04 POM	50	3	1 - 6
Lechler IDKT 120-02 POM	50	5	1,5 - 6
Lechler IDKT 120-025 POM	50	3	1,5 - 6
Lechler IDKT 120-03 C	50	3	1,5 - 6
Lechler IDKT 120-03 POM	50	4	1 - 6
Lechler IDKT 120-03 POM und Lechler IDKN 120-03 POM Mischbestückung	50	3	1 - 6
Lechler IDKT 120-04C	50	3	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 POM	50	2	1 - 6
Lechler IDKT 120-04POM und Lechler IDKN 120-04POM Mischbestückung	50	2	1 - 6
Lechler IDKT 120-05C	50	4	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 POM	50	3	1 - 6
Lechler IDKT 120-05POM und Lechler IDK 120-05POM Mischbestückung	50	3	1 - 6
Lechler IDKT 120-06 POM	50	6	1 - 6
Lechler IDKT 120-06POM und Lechler IDK 120-06POM Mischbestückung	50	6	1 - 6
Lechler IDN 120-025 POM	50	6	2 - 8
Lechler IDN 120-025POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025POM	50	6	2 - 8
Lechler IDN 120-03 POM	50	4	2 - 8
Lechler IDN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03POM	50	8	2 - 8

Lechler IS 80-03 POM Randdüse	50	5	3 - 8
Lechler IS 80-04 POM Randdüse	50	5	3 - 8
Lechler ID 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025POM	50	5	3 - 8
Lechler ID 120-03POM oder Lechler ID 120-03C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	50	8	3 - 8
Lechler ID 120-04POM oder Lechler ID 120-04C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	50	5	3 - 8
Lechler ID 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	50	8	2 - 8
Lechler IDK 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-03 POM	50	2	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM	50	3	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM	50	3	1 - 6
Lechler IDK 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-025 POM	50	2	1,5 - 6
Lechler IDK 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM	50	4	1 - 6
Lechler IDK 120-05C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM	50	4	1,5 - 6
Lechler IDKN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM	50	4	1 - 6
Lechler IDKN 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM	50	3	1 - 6
Lechler IDKT 120-025 POM in Verbindung m. Randdüse Lechler IDKS 80-025 POM	50	3	1,5 - 6
Lechler IDKT 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse IDKS 80-03 POM	50	4	1 - 6
Lechler IDKT 120-03 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM	50	3	1 - 6
Lechler IDKT 120-04C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM	50	3	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM	50	2	1 - 6
Lechler IDK 120-05 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM			
Lechler IDKT 120-05 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM	50	4	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM	50	3	1 - 6
TeeJet AI 110 025 VS	50	4	2 - 8
TeeJet AI 110 03 VS	50	4	2,5 - 8
TeeJet AI 110 04 VS	50	4	2,5 - 8
TeeJet AI 110 05 VS	50	5	2 - 8
TeeJet AIC 110 025 VP	50	4	2 - 8
TeeJet AIC 110 03 VP	50	3	2,5 - 8
TeeJet AIC 110 04 VP	50	4	2,5 - 8
TeeJet AIC 110 05 VP	50	5	2 - 8
TeeJet AIC 110 025VS	50	4	2 - 8
TeeJet AIC 110 03 VS	50	3	2,5 - 8
TeeJet AIC 110 04 VS	50	4	2,5 - 8
TeeJet AIC 110 05 VS	50	5	2 - 8
TeeJet AI 110 025 VS oder TeeJet AIC 110 025 VP oder TeeJet AIC 110 025 VS jeweils in Verbindung mit Randdüse AIUB 85 02 VS	50	4	2 - 8
TeeJet AI 110 03 VS oder TeeJet AIC 110 03 VS oder TeeJet AIC 110 03 VP jeweils in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS	50	4	2,5 - 8

TeeJet AI 110 04 VS oder TeeJet AIC 110 04 VS oder TeeJet AIC 110 04 VP jeweils in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS	50	4	2,5 - 8
TeeJet AI 110 05 VS oder TeeJet AIC 110 05 VS oder TeeJet AIC 110 05 VP jeweils in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS	50	5	2 - 8
TeeJet Air Jet 35	50	5 - 6	2 - 6
TeeJet Air Jet 42	50	4 - 5	2 - 6
TeeJet Air Jet 52	50	4 - 5	1 - 6
TeeJet AITTJ 60-11003 VP	50	5	2 - 8
TeeJet AITTJ 60-11004 VP	50	4	1,5 - 8
TeeJet AIXR 110 03 VP	50	2	1,5 - 6
TeeJet AIXR 110 04 VP	50	3	1,5 - 6
TeeJet AIXR 110 05 VP	50	3	1,5 - 6
TeeJet TT 110 03 VP	50	1,5	1 - 6
TeeJet TT 110 04 VP	50	1,5	1 - 6
TeeJet TTI 110 02 VP	50	5	2 - 7
TeeJet TTI 110 025 VP	50	5	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 03 VP	50	5	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 04 VP	50	5	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 05 VP	50	5	1 - 7
TeeJet TTI 110 06 VP	50	7	1 - 7
TeeJet ¼ TTJ 06-VP mit QJ 4676-90 in Verbindung mit Randdüse AIUB 8504	50	6	1 - 6
Mischbestückung TeeJet AITTJ60-11003VP plus 6x AI/AIC1003VS oder AIC 11003VP	50	5	2 - 8
Mischbestückung TeeJet AITTJ60-11004VP plus 6x AI/AIC 11004 VS oder AIC 11004 VP	50	4	2 - 8
Agrotop AirMix 110-04	75	1	1 - 6
Agrotop AirMix NoDrift 110-04	75	2,5	2 - 8
Agrotop AirMix 110-05	75	1,5	1 - 6
Agrotop AirMix 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop Air Mix OC 03	75	1	1 - 6
Agrotop Air Mix No Drift 110-04 ind Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	75	2,5	2 - 8
Agrotop AirMix 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04	75	1,5	1-6
Agrotop AVI TWIN 110-04	75	2,5	2 - 8
Agrotop AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	75	2,5	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-02	75	3	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025	75	3,5	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	75	3,5	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03	75	2,5	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	75	2,5	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110- 04	75	3	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	75	3	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05	75	3	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit Randdüse Agrotop AirMix OC 04	75	3	2 - 8
Albuz AVI 110-03	75	3	3 - 7
Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	75	3	3 - 7
Albuz AVI 110-04	75	3	3 - 7
Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	75	3	3 - 7
Albuz AVI Twin 110-04	75	2,5	2 - 8
Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	75	2,5	2 - 8
Albuz CVI Twin 110-025	75	2	1,5 - 6
Albuz CVI Twin 110-025 in Verbindung mit Randdüse	75	2	1,5 - 6

Agrotop AirMix OC 02			
Albuz CVI Twin 110-03	75	2	1,5-6
Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse	75	2	1,5 - 6
Agrotop AirMix OC 025			
Albuz CVI Twin 110-04	75	6	1,5-6
Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse	75	6	1,5 - 6
Agrotop AirMix OC 03			
Albuz CVI Twin 110-05	75	6	1,5 - 6
Albuz CVI Twin 110-05 in Verbindung mit Randdüse	75	6	1,5 - 6
Agrotop AirMix OC 04			
Hardi Minidrift DUO 110-03	75	2	1 - 6
Hardi Minidrift DUO 100-04	75	1,5	1 - 6
Hardi Minidrift DUO 110-05	75	1,5	1 - 6
Hardi Minidrift MD 03	75	1	1 - 6
Hardi Minidrift MD 04	75	1,5	1 - 6
Hardi Minidrift MD 05	75	1,5	1 - 6
Hardi Minidrift MD 04-110	75	1	1 - 6
Hardi Minidrift MD 05-110	75	1,5	1 - 6
Hardi S Injet 04	75	3	3 - 8
John Deere Twin Fluid 35	75	5	2 - 6
John Deere Twin Fluid TK 10/35	75	5	2-6
John Deere Twin Fluid TK 10/42	75	4,5	2-6
John Deere PSULDQ 2004A	75	8	2,5 - 8
John Deere PSLDAQ 1004	75	1,5	1 - 6
John Deere PSLDAQ 1005	75	1,5	1 - 6
John Deere PSGAT 10035A	75	2	1,5 - 6
Lechler ID 120-025 C	75	4	2-8
Lechler ID 120-025 POM	75	4	2-8
Lechler ID 120-025 POM oder Lechler ID 120-025C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS80-025POM	75	4	2 - 8
Lechler ID 120-03C	75	4	2 - 8
Lechler ID 120-04 C	75	3-6	2 - 8
Lechler ID 120-05 C	75	8	2 - 8
Lechler ID 120-05C in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	75	8	2 - 8
Lechler ID 120-05C oder ID 120-05 C POM jeweils in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	75	8	2 - 8
Lechler ID 120-03 POM	75	3 - 4	2 - 8
Lechler ID 120-03 POM oder Lechler ID 120-03C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	75	3	3 - 8
Lechler ID 120-04 POM	75	3 - 6	2 - 8
Lechler ID 120-05 POM	75	4 - 6	2 - 8
Lechler ID 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	75	6	2 - 8
Lechler IDK 120-04 C	75	2	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 C in Verbindung mit Randdüse	75	2	1,5 - 6
Lechler IDKS 80-04 POM			
Lechler IDK 120-04 Keramik	75	2	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 POM	75	1	1 - 6
Lechler IDK 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse	75	1	1 - 6
Lechler IDKS 80-04 POM			
Lechler IDK 120-05 C	75	1,5	1,5 - 6
Lechler IDK 120-05 C in Verbindung mit Randdüse	75	1,5	1,5 - 6
Lechler IDKS 80-05 POM			
Lechler IDK 120-05 Keramik	75	1,5	1,5 - 6
Lechler IDK 120-05 POM	75	1,5	1 - 6
Lechler IDK 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse	75	1,5	1-6
Lechler IDKS 80-05 POM			
Lechler IDK 120-06 POM	75	3	1 - 6
Lechler IDK 120-06 POM in Verbindung mit Randdüse	75	3	1 - 6
Lechler IDKS 80-06 POM			
Lechler IDKN 120-03	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKS 80-03 POM			
Lechler IDKN 120-04 POM	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKN 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse	75	1,5	1-6
Lechler IDKS 80-04 POM			

Lechler IDKT 120-02 POM	75	3	1,5 - 6
Lechler IDKT 120-025 POM	75	2	1,5 - 6
Lechler IDKT 120-03C	75	1,5	1,5-6
Lechler IDKT 120-03 C in Verbindung mit Randdüse IDKS 80-03 POM	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-03 POM	75	2	1 - 6
Lechler IDKT 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM	75	2	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 C	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM	75	1,5	1-6
Lechler IDKT 120-04 POM	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 in Verbindung mit Randdüse Lechler IKS 80-04 POM	75	1,5	1-6
Lechler IDKT 120-05 POM	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 C	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM	75	1,5	1-6
Lechler IDKT 120-06 POM	75	2	1 - 6
Lechler IDKT 120-06 POM in Verbindung mit Randdüse IDKS 80-06 POM	75	2,5	1 - 6
Lechler IDN 120-025 POM	75	3	2 - 8
Lechler IDN 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	75	3	2 - 8
Lechler IDN 120-03 POM	75	3,5	2 - 8
Lechler ID 120-03 POM oder Lechler ID 120-03 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	75	3	3 - 8
Lechler ID 120-04 POM oder Lechler ID 120-04 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	75	3/ 6	3 - 8
Lechler IDK 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM	75	1	1 - 6
Lechler IDK 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05POM	75	1,5	1 - 6
Lechler IDN 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS80-025 POM	75	3	2-8
Lechler ID 120-025 POM oder Lechler ID 120-025C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POMs	75	4	2-8
Lechler ID 120-03POM oder Lechler ID 120-03 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	75	4	2-8
Lechler IDN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03POM	75	3,5	2-8
Mischbestückung Lechler IDKT 120-03 POM und Lechler IDKN 120-03 POM	75	1,5	1-6
Mischbestückung Lechler IDKT 120-04POM und Lechler IDKN 120-04 POM	75	1,5	1-6
Mischbestückung Lechler IDKT 120-05 POM und Lechler IDK 120-05 POM	75	1,5	1-6
Mischbestückung Lechler IDKT 120-06 POM und Lechler IDK 120-06 POM	75	2	1-6
Lechler PRE 130-05	75	8	1,5-8
TeeJet AI 110 025 VS	75	2	2 - 8
TeeJet AI 110 03VS	75	2,5	2,5 - 8
TeeJet AI 110 04 VS	75	3	2,5 - 8
TeeJet AI 110 05 VS	75	3	2 - 8
TeeJet AIC 110 025 VP	75	2,5	2 - 8
TeeJet AIC 110 025 VS	75	2	2 - 8
TeeJet AIC 110 03 VP	75	2,5	2,5 - 8
TeeJet AIC 110 03VS	75	2,5	2,5 - 8
TeeJet AIC 110 04 VP	75	3	2,5 - 8
TeeJet AIC 110 04 VS	75	3	2,5 - 8

TeeJet AIC 110 05 VP	75	3	2 - 8
TeeJet AIC 110 05 VS	75	3	2 - 8
TeeJet AI 110 025 VS oder TeeJet AIC 110 025 VP TeeJet AIC 110 025 VS jeweils in Verbindung mit Randdüse AIUB 85 02VS	75	2	2 - 8
TeeJet AI 110 03VS oder TeeJet AIC 110 03 VS oder TeeJet AIC 110 03 VP jeweils in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS	75	2,5	2,5 - 8
TeeJet AI 110 04 VS oder TeeJet AIC 110 04 VS oder TeeJet AIC 110 04 VP jeweils in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS	75	3	2,5 - 8
TeeJet AI 110 05 VS oder TeeJet AIC 110 05 VS oder TeeJet AIC 110 05 VP jeweils in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS	75	3	2 - 8
TeeJet AITTJ 60-110 03 VP	75	2,5	2-8
TeeJet AITTJ 60-110 03VP plus 6x AI/AIC 110 03VS oder AIC 110 03 VP Mischbestückung	75	2,5	2 - 8
TeeJet AITTJ 60-110 04VP plus 6x AI/AIC 110 04VS oder AIC 110 04 VP Mischbestückung	75	2	2 - 8
TeeJet AITTJ 60-110 04 VP	75	2	1,5-8
TeeJet AIXR 110 04 VP	75	1,5	1,5 - 6
TeeJet AIXR 110 05 VP	75	2,5	1 - 6
TeeJet TTI 110 02 VP	75	2,5	2 - 7
TeeJet TTI 110 025 VP	75	2,5	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 03 VP	75	2,5	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 04 VP	75	3	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 05 VP	75	3	1 - 7
TeeJet TTI 110 06 VP	75	4	1 - 7
TeeJet ¼ TTJ 06-VP mit QJ 4676-90 in Verbindung mit Randdüse AIUB 85 04	75	4	1 - 6
TeeJet AirJet 35	75	5	2 - 6
TeeJet AirJet 42	75	4,5	2 - 6
TeeJet AirJet 52	75	3 - 5	1 - 6
Agrotop AirMix 110 05	90	1	1 - 6
Agrotop AirMix 110-05 C	90	2	2-8
Agrotop AirMix OC 04	90	3	1,5 - 5
Agrotop AirMix OC 05	90	-	1,5 - 5
Agrotop CVI 80-02	90	8	3 - 8
Agrotop TD 80-08	90	-	-
Agrotop TVI 80-03	90	-	4 - 8
Agrotop AirMix 110.05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04	90	1	1-6
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025	90	2,5	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04	90	2	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	90	2	2 - 8
Albuz CVI Twin 110-03	90	1,5	1,5-6
Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	90	1,5	1 5 - 6
Albuz CVI Twin 110-04	90	1,5	1,5-6
Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	90	1,5	1,5 - 6
Hardi Minidrift DUO 110-03	90	1,5	1 - 6
Hardi Minidrift DUO 110-04	90	1	1 - 6
Hardi Minidrift DUO 110-05	90	1	1 - 6
Hardi Minidrift MD04	90	1	1 - 6
Hardi Minidrift MD 05	90	1	1 - 6
Hardi Minidrift MD 05-110	90	1	1 - 6
Lechler ID 120-025 POM oder Lechler ID 120 025 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80 025 POM	90	2,5	2 - 8
Lechler ID 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	90	3	2 - 8
Lechler ID 120-03 C in Verbindung mit Randdüse	90	2,5	2 - 8

Lechler IS 80-03 POM			
Lechler ID 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	90	3	2 - 8
Lechler ID 120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	90	2,5	2-8
Lechler ID 120-025 C	90	2,5	2 - 8
Lechler ID 120-025 POM	90	2,5	2 - 8
Lechler ID 120- 03 C	90	2,5	2 - 8
Lechler ID 120- 03 POM	90	3	2 - 8
Lechler ID 120-04 C	90	2,5	2 - 8
Lechler ID 120-04 POM	90	3	2 - 8
Lechler ID 120-05 POM	90	2	2 - 8
Lechler ID 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM	90	3	2 - 8
Lechler ID 120-05 C	90	2/ 4	2 - 8
Lechler ID 120-05 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM	90	4	2 - 8
Lechler ID 120-05C oder ID 120-05 C POM jeweils in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	90	2	2 - 8
Lechler IDK 120 -04C	90	1,5	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 Keramik	90	1,5	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM	90	1,5	1,5 - 6
Lechler IDK 120-05 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDK 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDK 120-06 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDK 120-06 POM oder IDKT 120-06 POM jeweils in Verbindung mit Randdüse IDKS 80-06 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDKN 120-03	90	1	1 - 6
Lechler IDKN 120-03POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03POM	90	1	1 - 6
Lechler IDKN 120-04 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDKN 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDKT 120-02 POM	90	1,5	1,5 - 6
Lechler IDKT 120-025 POM	90	1,5	1,5 - 6
Lechler IDKT 120-03 POM	90	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM	90	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 C	90	1	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM	90	1	1-6
Lechler IDKT 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM	90	1	1-6
Lechler IDKT 120-05 C	90	1	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM	90	1	1-6
Lechler IDKT 120-05 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM	90	1	1-6
Lechler IDKT 120-06 POM	90	1	1 - 6
Mischbestückung Lechler IDKT 120-03 POM und Lechler IDKN 120-03 POM	90	1	1-6
Mischbestückung Lechler IDKT 120-04 POM und Lechler IDKN 120-04 POM	90	1	1-6
Mischbestückung Lechler IDKT 120-05 POM und Lechler IDK 120-05 POM	90	1	1-6
Mischbestückung Lechler IDKT 120-06 POM und Lechler IDK 120-06 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDN 120-025 POM	90	2	2 - 8
Lechler IDN 120-03 POM	90	2	2 - 8
Lechler IDN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	90	2	2 - 8
Lechler ES 90-02 Messing Bandspritzdüse	90		1,5 - 3
Lechler ES 90-02 POM Bandspritzdüse	90		1,5 - 3
Lechler ES 90-03 Messing Bandspritzdüse	90		1,5 - 3
Lechler ES 90-04 POM Bandspritzdüse	90		1,5 - 3

Lechler IS 80-03POM	90		2 - 8
Lechler 8002E MS Bandspritzdüse	90		1,5 – 3
Lechler 8002E POM Bandspritzdüse	90		1,5 – 3
Lechler 8003E MS Bandspritzdüse	90		1,5 - 3
Lechler 8004E POM Bandspritzdüse	90		1,5 - 3
Lechler PRE 130-05	90	5 - 6	1,5 - 8
Lechler Syngenta 130-05	90	5 – 6	1,5 - 6
TeeJet AIC 110 05 VP	90	2,5	2 - 8
TeeJet AIC 110 05 VS	90	2,5	2 - 8
TeeJet AI 110 05 VS	90	2,5	2 - 8
TeeJet AITTJ 60-110 04 VP	90	1,5	1,5-8
TeeJet AIUB 85 025VS	90		2 - 8
TeeJet AIUB 85 03 VS	90	-	2 - 8
TeeJet AIXR 110 05 VP	90	1,5	1 - 6
TeeJet TTI 110 025 VP	90	1,5	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 03 VP	90	1,5	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 04 VP	90	2	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 05 VP	90	2	1 - 7
TeeJet TTI 110 06 VP	90	3	1 - 7
TeeJet AI 110 05 VS oder TeeJet AIC 110 05 VS oder Tee Jet AIC 110 05 VP jeweils in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS	90	2,5	2 – 8
TeeJet ¼ TTJ 06-VP mit QJ 4676-90 in Verbindung mit Randdüse AIUB 8504	90	2	1 - 6
TeeJet AirJet 52	90	4,5/ 6	1 – 6

2. Abdriftmindernde Sprühgeräte im Obst- und Weinbau

Spritz- und Sprühgeräte, insbesondere jene mit Gütezeichen der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Integrierten Pflanzenschutz können bei entsprechender Düsenbestückung, Druckeinstellung und Fahrgeschwindigkeit als abdriftmindernd gelten. Die entsprechende Abdriftminderungskategorie ist abhängig von der Düsenbestückung des Pflanzenschutzgerätes und unter Punkt 2.1 (Abdriftmindernde Düsen für den Obstbau) oder unter Punkt 2.2 (Abdriftmindernde Düsen für den Weinbau) ersichtlich.

Firma und Gerät	Register- nummer ÖAIP
<u>ALI RAHMETULA vorm. Werner KÖLBL</u> GENESINI Anhängesprühgerät Typ Astra Turmgebläse 1100 – 3300 l Anhängesprühgerät Typ Sirio 660 - 3300 l, Anhängesprühgerät Typ Antares 1100 – 2200 l	314 315
CARRAROSPRAY gezogenes Sprühgerät Type ATD mit und ohne Aufsatz 600-2000 l	273
<u>ATJ Agriculture-Technik Jandrisevits</u> Jandrisevits Anhänger – Gebläsesprühgerät 600 - 2000 l ATJ Tunnelspritze Drift recovery ATJ Sprüher Compact	207 304 305
<u>BERTHOUD agricole</u> Berthoud Supair 2500 Aufbauspritzeinheit Braud VL, 4-reihig, Sprühgerät für Weinbau	252
<u>CAFFINI SPA</u> TREND Plus Anhänger-Sprühgerät Behälter: 600 - 800 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000 l Gebläse: Ø 720 mm - Ø 820 mm - Ø 920 mm	261
TREND (SPEEDY) Anbau-Sprühgerät Behälter: 200 - 300 - 400 - 600 - 800 l Gebläse: Ø 620 mm - Ø 720 mm - Ø 820 mm	262
SYNTHESIS Anhänger-Sprühgerät Behälter: 600 - 800 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000 l Gebläse: Ø 720 mm - Ø 820 mm	263

SYNTHESIS Anbau-Sprühgerät Behälter: 200 - 300 - 400 - 600 l Gebläse: Ø 620 mm - Ø 720 mm	264
<u>Josef DUBEN KG</u> Lochmann Wein/Obstbau Sprüher (gezogen), Type RAS, 600 - 2000 l Lochmann Wein/Obstbau Sprüher (gezogen), Type RA, 600 - 2000 l Lochmann Wein/Obstbau Aufsattel-Sprüher, Type APS, 200 - 600 l Lochmann Wein/Obstbau Aufsattel-Sprüher, Type AP, 200 - 600 l Lochmann Wein/Obstbau Sprüher (gezogen), Type RPS, 600 - 2000 l Lochmann Wein/Obstbau Sprüher (gezogen), Type RP, 600 - 2000 l Lochmann Querstromgebläse Zusatzeinrichtung für Weinbau Lochmann Querstromgebläse Zusatzeinrichtung für Obstbau	212 213 214 215 216 217 218 219
<u>Maschio GASPARDO S.p.A</u> GASPARDO Apollo post, Avant TGZ, Jet, Teuton, Anbau-Gebläsespritze 150 – 600 l GASPARDO Apollo puleggia, NCE Anbau Gebläsespritze, 150 – 600 l GASPARDO Urano post, Avant TGZ, Teuton- FX2-3, Sirene Anhänge Gebläsespritze 600-3000 l	317 134 135
<u>HAMMERSCHMIED GmbH</u> Pellenc Eole Weinbausprühgerät, 3 - 6-reihig Pellenc Eole Weinbausprühgerät, 3 - 6-reihig (Selbstfahrer) mit einreihigem Wintertunnel als Zusatzgerät aufgebaut	247 259
<u>HARDI GmbH</u> HARDI LE-F Dreipunktsprühgerät mit Axialgebläse HARDI LE-SPV Dreipunktsprühgerät mit Luftleitschläuchen HARDI TE-SPV gezogenes Sprühgerät mit Luftleitschläuchen	104 105 106
<u>IDEAL S.r.l</u> Aufsattel-Gebläsesprüher ORION, 200 - 600 l Gezogener Gebläsesprüher EVOLUTION, 1.000 - 3000 l Aufsattel-Sprühgerät ALSAZIA TOP 200 - 400 l Gezogener Gebläsesprüher ALSAZIA TOP, 600 - 1000 l Gezogene Sprühgeräte IDEAL Prima, Diva, Supra	269 270 271 272 294
<u>JESSERNIGG & Co GesmbH</u> Gebläsespritze – WOS und Jes RKS gesattelt Raumdosiergerät HYDROJET ohne Gebläse Anhängegebläsespritze – DUPLEX/Anhänge-Gebläsespritze AS und Jess RKS gezogen Aufsattel-Sprühgerät DUAL für Obst- und Weinbau, 200 - 600 l Gezogenes Sprühgerät DUAL AS für Obst- und Weinbau, 800 - 2.500 l	128 129 130 220 221
<u>LAGERHAUS TECHNIK-CENTER GmbH & Co KG - Standort Kalsdorf</u> Osella Styria Aufsattelsprühgerät Osella Styria Pro, Aufsattelsprühgerät mit Querstromaufsatz	239 240
<u>LANDRING WEIZ Lagerhausgenossenschaft & Co KG</u> WAIBL Q Aufsattel-Sprühgerät WAIBL Q Gezogenes Sprühgerät	222 223
<u>LEDINEGG GmbH</u> Aufsattel-Gebläsesprüher Athos 200 - 800 l Aufsattel-Gebläsesprüher Drag 200 - 800 l Aufsattel-Gebläsesprüher K 1 200 - 800 l Aufsattel-Gebläsesprüher K2 200 - 800 l Gebläsesprüher gezogen Drag 400 - 3000 l Gebläsesprüher gezogen K 1 400 - 3000 l Gebläsesprüher gezogen K 2 400 - 3000 l Gebläsesprüher gezogen Gamma 400 - 3000 l	145 146 147 148 149 150 151 152

<u>LIPCO GmbH</u> LIPCO-Tunnelsprühgerät Typ TSG-N1 / N2, Nachlaufgerät für den Weinbau LIPCO-Tunnelsprühgerät Typ TSG-A1 / TSG-A2 /TSG-AN2, Aufsattelgerät LIPCO-Tunnelsprühgerät Typ TSG-U, Umbautunnel für vorhandene Geräte LIPCO-Tunnelanhängesprühgerät OSG-N1 LIPCO-Überzeilen-Gebläsesprühgerät GSG-AN LIPCO-Überzeilen-Gebläsesprühgerät GSG-NV	197 198 199 234 306 307
<u>MEDL GmbH</u> Aufsattel-Gebläsespritze „Medl“ 220 - 660 l Anhänge-Gebläsespritze „Medl“ 600 - 3000 l	113 114
<u>RESCHL GmbH</u> Reschl Aufsattelsprühgerät AS 200 - 600 l Reschl Anhängesprühgerät RA 600 - 2000 l	227 228
<u>RÖSSL Ing. Alois e.U.</u> Mittlerer-Aufsattelgebläsesprüher Mittlerer-Nachlaufgebläsesprüher	143 144
<u>S.A.E di Poltronieri</u> TURBMATIC Aufsattelsprühgerät 300 - 800 l DEFENDER Anhängersprühgerät 800 - 3000 l	190 191
<u>Franz SCHREFL</u> Tunnelspritze – Weinbau Stockspritze – Weinbau	301 302
<u>Hans WANNER GmbH</u> D - Baureihe Anbau-Sprühgeräte 200 - 600 l S - Baureihe Anhänge-Sprühgeräte 500 - 1500 l N - Baureihe Anhänge-Sprühgeräte 1000 - 4000 l AS - Baureihe Anhänge-Sprühgeräte Spargel 600 - 2000 l K – Baureihe Anhänge-Sprühgeräte 1.000 – 2.000 l	193 194 195 196 308
<u>ZUPAN d.o.o.</u> Doppelturbo-Sattelsprüher ZM 400 DTA Doppelturbo-Anhängesprüher ZM 1000 DTG	184 185

2.1 Abdriftmindernde Düsen für Spritz- und Sprühgeräte im Obstbau

Für die Abdriftminderung (Abdriftminderungsklasse) sind die folgenden Verwendungsbestimmungen einzuhalten: Im Bereich von 5 Reihen gerechnet ab dem nach der Gebrauchsanleitung des auszubringenden Pflanzenschutzmittels einzuhaltenen und der Abdriftminderungsklasse entsprechenden Mindestabstand zur Böschungsoberkante von Oberflächengewässern ist, je nach verwendetem Gerätetyp, die Luftunterstützung bzw. das Gebläse in Richtung zum Oberflächengewässer wirkungslos zu machen. Im Übrigen sind die Geräte für die optimale Flüssigkeitsverteilung einzustellen. Die Gebläseleistung ist durch Drehzahländerungen oder andere geeignete Maßnahmen auf 20.000 – 30.000 m³/h zu reduzieren. Der maximale Spritzdruck hat im Bereich von 3 - 8 bar zu liegen. Je englumiger die Düse ist und je höher die Abdriftminderungsklasse sein soll, umso geringerer Spritzdruck ist zu wählen. In der Regel sind die Düsen für einen Normaldruck von 2 - 20 bar einsetzbar.

Düsenbezeichnung	Abdriftminderung			
	50%	75%	90%	95%
Agrotop AirMix OC 025 zur Streifenspritzung			x	
Agrotop AirMix OC 03 zur Streifenspritzung			x	
Agrotop AirMix OC 04 zur Streifenspritzung			x	
Agrotop AirMix OC 05 zur Streifenspritzung			x	
Agrotop AVI 80-01		x		
Agrotop AVI 80-015		x	x	
AgroTop AVI 80-02		x	x	
AgroTop AVI 80-03		x	x	
Agrotop TD 80 02		x		
Agrotop TD 80-02 Keramik	x	x	x	
Agrotop TVI 80-015	x	x		
Agrotop TVI 80-0050	x	x		
Agrotop TVI 80-03 zur Streifenspritzung			x	
Albuz ATR lila		x		
Albuz AVI 80-01	x	x	x	x
Albuz AVI 80-015	x	x	x	x
Albuz AVI 80-02	x	x	x	x
Albuz AVI 80-03	x	x	x	
Albuz CVI 80-01	x	x	x	x
Albuz CVI 80-015	x	x		
Albuz CVI 80-02	x	x	x	x
Lechler ID 90-01 C			x	
Lechler ID 90-015 C	x	x	x	x
Lechler ID 90-02 C	x	x	x	
Lechler ID 90-025 C	x	x	x	
Lechler ID 90-03 C	x	x	x	
Lechler ID 90-04C			x	
Lechler IDK 90-0067 C	x	x		
Lechler IDK 90-01 C	x	x		
Lechler IDK 90-015C	x	x	x	
Lechler IDK 90-02C	x	x	x	
Lechler IDKT 120-04 C		x		
Lechler IDKT 120-05 C		x		
Lechler AD 90-02 C	x	x	x	x
Lechler AD 90-03 C	x	x	x	x
Lechler AD 90-04 C	x	x	x	
Lechler AD 120-04		x		
TeeJet AITX A/B 8002 VK	x	x		
TeeJet AITX A/B 8003 VK	x	x		
TeeJet AITX A/B 800 15VK	x			
TeeJet AITX A/B 800 25 VK	x	x		
TeeJet DG 8002 VS	x	x	x	x
TeeJet DG 8003 VS	x	x	x	x
Teejet DG 8004 VS	x	x	x	
TeeJet DG 8005 VS	x	x	x	
Lechler IS 80-03 POM zur Streifenspritzung			x	
TeeJet AIUB 80 03 VS zur Streifenspritzung			x	
TeeJet AIUB 85 025 VS zur Streifenspritzung			x	
TeeJet AIUB 85 03 VS zur Streifenspritzung			x	
Wanner OIFD 75-1		x	x	
Wanner OIFD 75-2		x	x	
Düsenatz Agrotop „Hochstamm“ (In einem 20 m breiten Randbereich von außen nach innen spritzen, mit halbseitiger Gebläseabdeckung und halber Fahrgeschwindigkeit)			x	

x = Düse für diese Abdriftminderungskategorie vorgesehen

2.2 Abdriftmindernde Düsen für Spritz- und Sprühgeräte im Weinbau

Für die Abdriftminderung (Abdriftminderungsklasse) sind die folgenden Verwendungsbestimmungen einzuhalten: Im Bereich von 3 Reihen gerechnet ab dem nach der Gebrauchsanleitung des auszubringenden Pflanzenschutzmittels einzuhaltenen und der Abdriftminderungsklasse entsprechenden Mindestabstand zur Böschungsoberkante von Oberflächengewässern ist, je nach verwendetem Gerätetyp, die Luftunterstützung bzw. das Gebläse in Richtung zum Oberflächengewässer wirkungslos zu machen. Im Übrigen sind die Geräte für die optimale Flüssigkeitsverteilung einzustellen. Die Gebläseleistung ist durch Drehzahländerungen oder andere geeignete Maßnahmen auf maximal 20.000 m³/h zu reduzieren. Der maximale Spritzdruck hat im Bereich von 2 - 6 bar zu liegen. Je englumiger die Düse ist und je höher die Abdriftminderungsklasse sein soll, umso geringerer Spritzdruck ist zu wählen. In der Regel sind die Düsen für einen Normaldruck von 2 - 20 bar einsetzbar.

Düsenbezeichnung	Abdriftminderung		
	50%	75%	90%
Agrotop AirMix OC 025			x
Agrotop AirMix OC 03			x
Agrotop AirMix OC 04			x
Agrotop AirMix OC 05			x
Agrotop AVI 80-015			x
Agrotop AVI 80-02			x
Agrotop AVI 80-03			x
Agrotop TD 80 02		x	
Agrotop TD 80-02 Keramik		x	x
Agrotop TDJ		x	
Agrotop TVI 80-015	x	x	
Agrotop TVI 80-0050		x	x
Agrotop TVI 80-03 zur Streifenspritzung			x
Agrotop TD 8008 zur Unterstockspritzung	x	x	x
Albuz AVI 80-01		x	
Albuz AVI 80-015	x	x	x
Albuz AVI 80-02	x	x	x
Albuz AVI 80-03	x	x	x
Albuz CVI 80-015		x	
Albuz CVI 80-02		x	
Lechler AD 120-04		x	
Lechler ID 90-01 C			x
Lechler ID 90-015 C	x	x	x
Lechler ID 90-02 C	x	x	x
Lechler ID 90-025 C	x	x	x
Lechler ID 90-03 C	x	x	x
Lechler IDK 90-0067 C		x	
Lechler IDK 90-01 C		x	
Lechler IDK 90-015C	x	x	x
Lechler IDK 90-02C	x	x	x
Lechler AD 90-02 C		x	
Lechler AD 90-03 C		x	
Lechler AD 90-04 C		x	
Lechler IS 80-02 POM zur Unterstockspritzung			x
Lechler IS 80-03 POM zur Unterstockspritzung			x
TeeJet AITX A/B 8002 VK		x	
TeeJet AITX A/B 80025 VK		x	
TeeJet AITX A/B 8003 VK		x	
TeeJet DG 8002 VS		x	
TeeJet DG 8003 VS		x	
TeeJet DG 8004 VS		x	
TeeJet DG 8005 VS	x	x	x
Wanner WIFD 50 -1	x	x	x
Wanner WIFD 75-2		x	
Wanner WIFD 75-3		x	x
Wanner WIFD 90-4			x

x = Düse für diese Abdriftminderungsklasse vorgesehen

<u>3. Stationäre Spritz- und Sprinkleranlagen</u>	Abdriftminderung in % (Abdriftminderungs- klasse)	Register- nummer ÖAIP	Verwendungs- bestimmungen
<u>bega plast GmbH</u> Stationäre Spritzanlage bega plast	75	287	Düsenbestückung lt. Gebrauchsanweisung
<u>Farmsolutions GmbH</u> Stationäre Spritzanlage FRUITGARD zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln im Obst-, Wein-, Garten- und Feldbau Stationäre Sprinkleranlage FRUITGARD zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln im Obst-, Wein-, Garten- und Feldbau	75 75	344 345	Düsenbestückung lt. Gebrauchsanweisung
<u>Fruit Security GmbH</u> Stationäre Spritzanlage Fruit Security	75	288	Düsenbestückung lt. Gebrauchsanweisung
<u>Landring Weiz Lagerhausgenossenschaft & Co KG</u> Stationäre Spritzanlage FRUSTAR Stationäre Sprinkleranlage FRUSTAR	75 75	297 298	Düsenbestückung lt. Gebrauchsanweisung

<u>4. Abdriftminderung durch Hagelschutznetze</u>	Abdriftminderung in % (Abdriftminderungs- klasse)	Verwendungsbestimmungen (Düsenbestückung lt. Gebrauchsanweisung)
Geschlossene Hagelschutznetze	50	ohne spezielle Düsenbestückung der Geräte
Geschlossene Hagelschutznetze	75	mit spezieller Düsenbestückung der Abdriftminderungsklasse von mindestens 75%
Geschlossene Hagelschutznetze	90	mit spezieller Düsenbestückung der Abdriftminderungsklasse von mindestens 90%

<u>4.1 Abdriftminderung durch „Verlustarmsprühen“</u>	Abdriftminderung in % (Abdriftminderungsklasse)	Herstellerfirma und Gerät	Registernummer ÖAIP
<p>Bei geschlossenen Hagelschutznetzen in Verbindung mit speziellen Sprühgeräten und Düsenbestückung zum „Verlustarmsprühen“ sowie Dosierberechnung laut FLZ-Modell (Filter-Luft-Zeitmodell)</p> <p>Informationen zur Düsenbestückung sowie zum FLZ-Dosiermodell sind u.a. auf www.obstbau.at zu finden</p>	<p>unter Hagelschutznetzen: 95</p> <p>ohne Hagelschutznetze: 75</p>	<p>Lochmann Wein/Obstbau Sprüher RAS bzw. RA Lochmann Wein/Obstbau Sprüher APS bzw. AP Lochmann Wein/Obstbau Sprüher RPS bzw. RP Jeweils in Verbindung mit: Lochmann Querstromgebläse Zusatzeinrichtung für Weinbau oder Lochmann Querstromgebläse Zusatzeinrichtung für Obstbau</p> <p>Mitterer - Aufsattelgebläsesprüher Mitterer - Nachlaufgebläsesprüher</p> <p>Steiner - Aufsattelsprühgerät Steiner - Sprühgerät gezogen</p> <p>Waibl Q - Aufsattelsprühgerät Waibl Q - gezogenes Sprühgerät</p> <p>Wanner - D-Baureihe, Anbausprühgeräte Wanner - S-Baureihe, Anhängesprühgeräte Wanner - N-Baureihe, Anhängesprühgeräte</p> <p>Zupan - Doppelturbo-Sattelsprüher ZM400 DTA Zupan - Doppelturbo-Anhängesprüher ZM1000 DTG</p>	<p>212, 213 214, 215 216, 217</p> <p>218</p> <p>219</p> <p>143 144</p> <p>291 292</p> <p>222 223</p> <p>193 194 195</p> <p>184 185</p>

<u>5. Abdriftmindernde Spritz- und Sprühgeräte im Hopfenbau</u>	Abdriftminderung in % (Abdriftminderungsklasse)	Registernummer ÖAIP	Verwendungsbestimmungen (Düsenbestückung lt. Gebrauchsanweisung)
<p><u>Hans WANNER GmbH</u> N- Baureihe - N 42 A 1.500 l</p>	<p>90</p>	<p>195</p>	<p>Gerät nach Gebrauchsanleitung bedienen.</p>

<u>6. Abdriftmindernde Spritz- und Sprühgeräte im Spargelbau</u>	Abdriftminderung in % (Abdriftminderungsklasse)	Registernummer ÖAIP	Verwendungsbestimmungen (Düsenbestückung lt. Gebrauchsanweisung)
Hans WANNER GmbH AS-Baureihe Anhänge-Sprühgeräte Spargel 600 - 2.000 l	90	196	Gerät nach Gebrauchsanleitung bedienen.
ÖAIP-geprüfte Geräte mit vertikalen Spritzgestängen mit Düse Lechler ID 90-015C oder Lechler ID 90-02C oder Lechler ID 90-025 C oder Lechler ID 90-03C (auch in Kombinationen)	90		Ohne Luftunterstützung spritzen
ÖAIP-geprüfte Geräte mit vertikalen Spritzgestängen mit Düse Agrotop AVI 80-015 oder Agrotop AVI 80-02 oder Agrotop AVI 80-03 (auch in Kombinationen)	90		Ohne Luftunterstützung spritzen
ÖAIP-geprüfte Geräte mit vertikalen Spritzgestängen mit Düse Agrotop TD 80-02 Keramik	90		Ohne Luftunterstützung spritzen

<u>7. Abdriftmindernde Zusatzeinrichtungen für Pflanzenschutzgeräte im Hopfenbau</u>	Abdriftminderung in % (Abdriftminderungsklasse)	Verwendungsbestimmungen
Sprühgeräte mit Düsensatz Agrotop „Tettngang“	90	In einem Randbereich von 8 m muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden und es darf keine nach außen gerichtete Spritzung erfolgen.
Sprühgeräte mit Düsensatz Agrotop „Hallertau“	90	In einem Randbereich von 8 m muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden und es darf keine nach außen gerichtete Spritzung erfolgen.

<u>8. Mechanischer Granulatstreuer</u>	Registernummer ÖAIP
Detter/Sfoggia	338

<u>9. Abdriftmindernde Zusatzeinrichtungen für Pflanzenschutzgeräte im Obst- und Weinbau</u>	Abdriftminderung in % (Abdriftminderungs- klasse)	Verwendungsbestimmungen
<u>Amt der Niederösterreichischen Landesregierung</u> Abteilung landwirtschaftliche Bildung Frauentorgasse 72 3430 Tulln Abdriftschutz Nodrift-Obstbau/Weinbau	90	Verwendung von Düsen mit mindestens 50% Abdriftminderung, maximaler Spritzdruck 8 bar

Pflanzenschutzgerätefirmen Adressen:

ACA Center Janu GmbH
2111 Tresdorf, Schusterstraße 3
Tel.: +43 (0)2262/62196 - Fax: +43 (0)2262/62198
www.fendt-janu.at

AGRI FARM Maschinenbau GesmbH
3452 Michelndorf/Tullnerfeld
Tel.: 02275/55 66 - Fax: 02275/ 5251
www.agrifarm-maschinen.com

ALI RAHMETULA vorm. Werner KÖLBL
3491 Straß im Straßertal, Weinviertelstraße 28
Tel: 02735/73736 Fax: 02735/ 737364
www.ali-kfzlandmaschinen.at

AMAZONEN WERKE H. Dreyer GmbH & Co KG
D - 49202 Hasbergen
Werksbeauftragter Vertrieb Österreich:
Heinz Obermayr, 4671 Neukirchen bei Lambach, Hofern 18
Tel.: mobil: 0664/38 34 082
e-mail: heinz.obermayr@amazone.de

ATG Agrartechnikgeräte eU
4060 Leonding, Gaumberg 6
Tel.: 43/732/678566 - www.a-t-g.at

ATJ Agriculture-Technik Jandrisevits GmbH
7522 Strem, Bahnhofstraße 31
Tel.: 03324/20005 - Fax: 03324/20005-30 -
www.jandrisevits.at

AUSTRO DIESEL GmbH
2320 Schwechat, Concorde Business Park 3/2
Tel.: 43 /1/ 701 20 – www.austrodiesel.at

BGROUP S.p.A. – BARGAM Agriculture
Via Della Cooperazione, 20
I - 40026 Imola (Bo) Italien
Tel.: (0039)0542/648511 - Fax: (0039)0542/640539
www.bargam.com
Sales manager für Österreich:
Mag. Erik ASCHER, 1220 Wien, Pogrelzstraße 17
Tel.: 0664/9241001 - Fax: 01/2027958 - pflanzenschutz@austria@yahoo.de

BEGA PLAST GmbH – Bewässerungstechnik
Handwerkerzone 14
I-39040 Vahrn/Südtirol – Italien
Tel.: (0039)0472-835699 - Fax: (0039)0472-836389 info@begaplast.it

BERTHOUD agricole
F - 69220 Belleville S/Saone, Z.1 Bois Baron- 1 Rue de l'industrie
Frankreich
Tel.: +33(0 4) 74 06 50 46 - Fax +33 (04) 74 06 50 67
www.berthoud.com

CAFFINI SPA
I - 37050 Palu' (Verona) Italien , Via Marconi, 2
Tel.:(0039) 045 95 81 100 Fax: (0039) 045 60 70 422
www.caffini.com
Verkauf für Österreich:
Anna Buniotto

CDA - Technik
Franz SENGER
2440 Reisenberg, Hauptplatz 5
Tel.: 0664/8491040 - Fax: 0664/741 069 379
www.cda-technik.at

DAMMANN GmbH – Pflanzenschutztechnik
D 21614 Buxtehude-Hedendorf, Dorfstraße 17
Tel.: (0049) (0)4163/8163-0 - Fax: (0049) (0)4163/816371
www.dammann-technik.de

Stefan DETTER
3462 Absdorf, Kremserstraße 96
Tel.: 0664/4456096
e-mail: stefandetter@gmx.at

Josef DUBEN KG - Land- und Kommunaltechnik
3710 Ziersdorf, Hauptplatz 2
Tel.: 02956/2227 - Fax: 02956/2227-36
www.duben.at

FARMSOLUTIONS GmbH
8311 Markt Hartmannsdorf 58
Tel.: 0664/46 79 321 – Fax: 03114/2580
www.farmsolutions.at

FAVARO
Vertrieb in Österreich:
Landtechnik Gramer 3133 Traismauer – Gemeinlebarn, Grenzgasse 3
Tel.: 02276/6410 - Fax: 02276/64104
www.gramer.at

Fruit Security GmbH
8181 St. Ruprecht/Raab, Bundesstraße 278
Tel.: 03178/28 189 - Fax: 03178/28189-4
www.fruitsecurity.com

Maschio GASPARDO S.p.A
I-35011 Campodarsego – Padua, Via Marcello 73
Tel.: +39(049) 9289 810 - Fax +39 (049) 9289 900
www.maschionet.com

HAMMERSCHMIED GmbH
2100 Leobendorf/Korneuburg, Hammerschmied Straße 12
Tel.: 02262/66381 - Fax: 02262/66380
www.hammerschmied.at

HARDI GmbH
D 30900 Wedemark-Mellendorf, Schaumburger Straße 17
Tel.: (0049)(0)5130/9768-0 - Fax: (0049)(0)5130/4881
www.HARDI-gmbh.com
Verkauf in Österreich:
Verkausleiter Robert Leeb
7021 Baumgarten, Schattendorferstrasse 15
Tel.: 0664 4128 400 – rle@hardi-gmbh.com

IDEAL Srl
Via Paiette 9/B(Z.A.)
I – 35040 Castelbaldo (Padova) - Italien
Tel.: (0039)0425 546 482 - Fax: (0039) 0425 546 490
www.idealitalia.it
Vertrieb in Österreich:
Landtechnik Gramer
3133 Traismauer – Gemeinlebarn, Grenzgasse 3
Tel.: 02276/6410 - Fax: 02276/64104
www.gramer.at

JESSERNIGG & Co Ges.m.b.H
4614 Marchtrenk, Hovalstraße 11
Tel.: 07243/54 040 - Fax: 07243/54 040-437
www.jessernigg.com

KUHN CENTER Austria
4702 Wallern, Hafnerstraße 1
Tel.: 07249/42240-11 Fax: 07249/42240-40
www.kuhncenter.at

KVERNELAND GROUP Deutschland GmbH
D-59494 Soest, Coesterweg 25, Deutschland
www.kvernelandgroup.com
In Österreich: DI (FH) Karl Mayböck, 4775 Taufkirchen, Wimm 10
Tel.: 0664/2161991
e-mail: karl.mayboeck@kvernelandgroup.com

LAGERHAUS TECHNIK-CENTER GmbH & Co KG
Standort Herzogenburg
3130 Herzogenburg, Oberrnsorfer Ortsstraße 55
Tel. und Fax: 02782/84922-0
www.lagerhaustc.at

LAGERHAUS TECHNIK-CENTER GmbH & Co KG
Standort Kalsdorf
8401 Kalsdorf, Hauptstraße 32
Tel.: 03135/50950 Fax: 03135/509504
www.lagerhaustc.at

LAGERHAUS TECHNIK-CENTER GmbH & Co KG
Standort Korneuburg
2100 Korneuburg, Johann-Pamer-Straße 1
Tel.: 02262/71260-7330 - Fax: 02262/71260-7339
www.lagerhaustc.at

LANDRING WEIZ Lagerhausgenossenschaft & Co KG
8160 Weiz, Marburgerstraße 51
Tel.: 03172/2501-214 - Fax: 03172/2501-292
www.LANDRING.at

LANDTEC WAGNER
8324 Kirchberg/R., Oberstorcha 29
Tel. u. Fax: 03115/3976 - mobil: 0043 664 2265764
www.landtec-wagner.com

LEDINEGG GmbH. - Landmaschinentechnik
8462 Gamlitz, Steinbach 93
Tel.: 03453/3340-0 - Fax: 03453/33404
www.ledinegg.at

LEMKEN GmbH & Co KG
D-46519 Alpen, Weseler Straße 5
Tel (+49) 28 02/81-0 Fax: (+49)2802/81-112
Vertrieb in Österreich:
LEMKEN Austria Ges.m.b.H.
Wiener Straße 132, 2020 Hollabrunn
Tel.: 02952/202 21-0, Fax: 02952/ 202 21-10 -
mail: hollabrunn@lemken.com

LIPCO GmbH - Land- und Kommunaltechnik
D 77880 Sasbach, Am Fuchsgraben 5 b
Tel.: (0049) (0)7841/6068-0 - Fax: (0049) (0)7841/6068-10
www.lipco.com

MEDL GmbH
3671 Marbach/Donau, Donaustraße 55
Tel.: 07413/6376 - Fax: 07413/63764
www.medl-landtechnik.com

RAIFFEISEN – LAGERHAUS
2170 Poysdorf, Bahnstraße 6
Tel.: 02552/2750 – Fax: 02552/2312-28
eseiser@poysdorf.rh.at

RESCHL GmbH
3550 Gobelsburg, Hauptstraße 33
Tel.: 02734/7007-0 - Fax 02734/7007-33
www.reschl.at

Ing. Alois RÖSSL e.U. - Landtechnik
3512 Unterbergern 135
Tel.: 02714/7263 - Fax 02714/72634
www.aloisroessler.at

S.A.E di Poltronieri
I-44100 Ferrara / Italien, Via Due Abeti 17/A
Tel.: (0039) 0532 - 770897 - Fax: (0039) 0532 - 51541
www.saeffe.com
Sales Manager für Österreich:
Mag.Erik ASCHER, 1220 Wien, Pogrelzstraße 17
Tel.: 0664/9241001 - Fax: 01/2027958

Karl SCHEUCH GmbH
3311 Zeillern, Ludwigsdorf 76a
Tel.: 07472/ 25230 – Fax: 07472/ 25510
www.landtechnik-scheuch.at

Firma SCHREFL Franz
3134 Nußdorf ob der Traisen, Traismauerstraße 12
Tel.: 02783/81957 – Fax: 02783/747530
www.ueberdrueberimweimbau.at

STIPPICH Stefan, Servicestation und Handel
9064 Pischeldorf, Bundesstraße 8
Tel.: 0664/42 64 597 – stefan.stippich@gmx.at

TEMMELE GmbH
8471 Spielfeld, Oberschwarza 62
Tel.: +43 (0)3453-20546 - Fax: +43 (0) 3453-20 5464
www.nfz-temmel.at

Hans WANNER GmbH
D 88239 Wangen im Allgäu, Simoniusstraße 20
Tel.: (0049) (0)75 22/93 10-0 - Fax: (0049) (0)75 22/2 21 79
www.wanner-maschinenbau.de

WIMMER G.m.b.H. – Landtechnik
4633 Kematen/Innbach
Tel.: 07247/ 6853 - Fax: 07247/ 6853-16
www.landtechnik.cc

ZUPAN d.o.o.
SLO 2229 Malecnik, Celestrina 3
Tel.: (00386) 2 4716050 – Fax: 00386 2 471 60 51
www.zupan.si
Vertrieb für Österreich: Landtec Wagner
8324 Kirchberg/R., Oberstorcha29
Tel. u. Fax: 03115/3976
www.landtec-wagner.com