

**LISTE DER ABDRIFTMINDERNDEN PFLANZEN-
SCHUTZGERÄTE BZW. -GERÄTETEILE
STAND: 1. FEBRUAR 2012**



<u>1. Abdriftmindernde Spritzgeräte für Feldkulturen</u>	
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.	
Firma und Gerät	Register- nummer ÖAIP
<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 Anhängelfeldspritze 2.200 – 3.000 l Amazone UF 901/ 1201/ 1501/ 1801 Aufsattelfeldspritze mit Fronttank FT 1001 Amazone Anhängelfeldspritze UX 3200/4200/5200 Type 6200	120 238 250
<u>ATJ Agriculture-Technik Jandrisevits GmbH</u> Jandrisevits Aufsattel-Feldspritze 300 - 1.200 l	204
<u>BARGAM (Gambetti) S.p.A.</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 Berthoud Progress Access Aufsattelfeldspritze 600 - 800 l	257 260
<u>CAFFINI SPA</u> STANDARD FOX Anbaufeldspritze, 800 l - 1.000 l - 1.200 l TARGET Aufsattelfeldspritze, 400 – 600 - 800 – 1.000 – 1.200 l GENIUS Aufsattelfeldspritze, 600 – 800 – 1.000 l STARTER Anhängespritze, 2.200 l, 2.800 l	256 253 254 299
<u>CDA Technik SENGER</u> Winner uno, Traktoranbaugerät einreihig Winner top, Traktoranbaugerät zweireihig	224 225

<p><u>DAMMANN GmbH</u></p> <p>Dammann Anhänger-Feldspritze ANP 4028 Dammann Anhänger-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</p>	<p>200 201 202 203</p>
<p><u>FAVARO Cav. Antonio S.r.l.</u></p> <p>Aufsattel-Feldspritze Compact 600 - 1.200 l Aufsattel-Feldspritze Poli Export 300 - 800 l Gezogene Feldspritze SP 2.000 - 3.000 l</p>	<p>266 281 282</p>
<p><u>Florida Atomizzatori</u></p> <p>Florida Atomizzatori gezogene Feldspritze, 1.500 – 3.000 l</p>	<p>312</p>
<p><u>HARDI GmbH</u></p> <p>HARDI MASTER Feldspritze HARDI NK und NV Feldspritze HARDI gezogene Feldspritze, 2.500 – 6.600 l HARDI Commander plus - Twin Force, gezogene Feldspritze mit Luftunterstützung HARDI Master Twin Stream, Aufsattelfeldspritze mit Luftunterstützung</p>	<p>100 101 103 208 209</p>
<p><u>IDEAL S.r.l</u></p> <p>Aufsattel-Feldspritze IDEAL Poly 200 – 1.000 l oder IDEAL Poly Super 600 – 1.000 l Gezogene Feldspritze IDEAL 2.000 – 3.000 l</p>	<p>284 285</p>
<p><u>JESSERNIGG & Co Ges.m.b.H.</u></p> <p>Feldspritze Austria Serie – ÖKO-FELD "Hevi" Anhängfeldspritze Euro-Star / AGRO-GIGANT Traktor - Aufsattelspritze "PP1" "Hevi" Aufsattelspritze "EUROMASTER"</p>	<p>126 127 181 210</p>
<p><u>LAGERHAUS TECHNIK-CENTER GmbH & Co KG – Korneuburg</u></p> <p>JOHN DEERE - Anbaufeldspritze Baureihe 500 JOHN DEERE - Anhängfeldspritze Baureihe 700 / 800</p>	<p>176 177</p>
<p><u>LANDTEC WAGNER</u></p> <p>Zupan Aufsattelfeldspritze NP 400 – 1.000 EN</p>	<p>258</p>
<p><u>LEDINEGG GmbH.</u></p> <p>Aufsattel-Feldspritzengerät GR 200 - 800 l, 6 - 12 m Balkenbreite</p>	<p>153</p>
<p><u>LEMKEN GmbH & Co KG</u></p> <p>Anbau-Feldspritzen LEMKEN EuroLux TM, TL, TLE Anhänge-Feldspritzen LEMKEN EuroTrain TC Anhänge-Feldspritzen LEMKEN ALBATROS ALBATROS 9 Anbau-Feldspritzen SIRIUS, Ausführung 7 und 9 PRIMUS Anhängfeldspritzen 25/35/45; 2.400 l, 3.300 l, 4.400 l</p>	<p>242 243 280 303 283 296</p>

<p><u>MEDL GmbH</u></p> <p>Aufsattel-Feldspritze Supercompact Anhänge-Feldspritze GLOBO 1.500 - 4.000 l</p>	<p>111 112</p>
<p><u>MLT - Mitterndorfer Landtechnik Handels GmbH</u></p> <p>UNIGREEN expo – vela – teko, Anbauspritze 302 – 1.200 l UNIGREEN Campo 32C-CV-Feldspritze gezogen, 2.200 – 3.100 l Kverneland RAU Ikarus - Feldspritze gezogen, 2.800 - 3.800 l Kverneland RAU Spridomat D3 Aufsattelfeldspritze, 1.000 - 1.500 l Kverneland RAU Phoenix - Feldspritze gezogen, 3.000 - 5.000 l Kverneland Rau iXter Aufsattelfeldspritze, 1.000 - 1.800 l</p>	<p>310 311 248 251 255 289</p>
<p><u>Vogel & Noot Landmaschinenfabrik GmbH</u></p> <p>Holder IN 255 Master Spray - Feldspritze gezogen Holder IN 365 Master Spray - Feldspritze gezogen Holder IS-Serie Master Spray - Aufsattelfeldspritze</p>	<p>107 179 109</p>
<p><u>WIMMER GesmbH</u></p> <p>Feldspritzengerät AGRO-STAR AGS 660 EN Feldspritzengerät AGRO-STAR AGS 880 EN Feldspritzengerät AGRO-STAR AGS 1100 EN Gezogene Feldspritze AGRO-STAR 3000 EN</p>	<p>140 141 142 290</p>

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 zu Gewässern ist eine Fahrgeschwindigkeit von maximal 5 km/h, ein Zielflächenabstand von 50 cm und der vorgegebene Spritzdruck einzuhalten. Die Verwendungsbestimmungen gelten für den Bereich des Regelabstandes.

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	2	1 - 6
Agrotop AirMix NoDrift 110-025	50	6	2,5 - 8
Agrotop AirMix NoDrift 110-03	50	4	3 - 8
Agrotop AirMix NoDrift 110-04	50	3	2 - 8
Agrotop TD 110-04 Keramik	50	3	2,5 - 10
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-02	50	5	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025	50	6	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03	50	3	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04	50	6	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05	50	6	2,5 - 8
Agrotop AVI TWIN 110-04	50	4	2 - 8
Albuz AVI 110-03	50	4	3 - 7
Albuz AVI 110-04	50	4	3 - 7
Hardi ISO-LD 110-05	50	2	1,5 - 5
Hardi S Injet 02	50	3,5	3 - 8
Hardi S Injet 025	50	5	3 - 8
Hardi S Injet 04	50	5	3 - 8
Hardi Minidrift DUO 110-03	50	4	2 - 4
Hardi Minidrift DUO 110-04	50	2	1 - 2
Hardi Minidrift DUO 110-05	50	3	1,5 - 3
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 35	50	3-5	2 - 6
Lechler ID 120-02 POM	50	3,5	3 - 8
Lechler ID 120-025 C	50	5	3 - 8
Lechler ID 120-025 POM	50	5	3 - 8
Lechler ID 120-03 C	50	4	3 - 8
Lechler ID 120-03 POM	50	4	3 - 8
Lechler ID 120-04C	50	5	3 - 8
Lechler ID 120-04 POM	50	5	3 - 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 POM	50	3	1 - 6
Lechler IDK 120 05 Keramik	50	4	1,5 - 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	2 - 5
Lechler IDKT 120-025 POM	50	3	2 - 33
Lechler IDKT 120-03 POM	50	4	1,5 - 6
Lechler IDKT 120-04 POM	50	2	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 POM	50	3	1 - 6

Lechler IDKT 120-04C	50	3	1 - 6
Lechler IDKT 120-05C	50	4	1 - 6
Lechler IDN 120-025 POM	50	6	2 - 8
Lechler IDN 120-03 POM	50	4	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	5	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 IDK 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-03 POM	50	2	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
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 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 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 - 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
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 AVI TWIN 110-04	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 110-03	75	2,5	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110 04	75	3	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05	75	3	2 - 8
Albuz AVI 110-03	75	3	3 - 7

Albuz AVI 110-04	75	3	3 - 7
Hardi Minidrift DUO 110-03	75	2	2 - 4
Hardi Minidrift DUO 100-04	75	1,5	1,5 - 4
Hardi Minidrift DUO 110-05	75	1,5	1,5 - 4
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
Lechler ID 120-03C	75	3	3 - 8
Lechler ID 120-04 C	75	3	3 - 8
Lechler ID 120-05 C	75	3	2 - 8
Lechler ID 120-03 POM	75	3	3 - 8
Lechler ID 120-04 POM	75	3	3 - 8
Lechler ID 120-05 POM	75	4	2 - 8
Lechler IDK 120-04 Keramik	75	2	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 POM	75	1	1 - 6
Lechler IDK 120-05 Keramik	75	1,5	1,5 - 6
Lechler IDK 120-05 POM	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKN 120-03	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKN 120-04 POM	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-02 POM	75	3	1,5 - 4
Lechler IDKT 120-025 POM	75	2	1,5 - 4
Lechler IDKT 120-03 POM	75	2	1,5 - 6
Lechler IDKT 120-04 POM	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 POM	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 C	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 C	75	1,5	1 - 6
Lechler IDN 120-025 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	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
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 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 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 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
Agrotop AirMix 110 05	90	1	1 - 6
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025	90	2,5	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04	90	2	1 - 6
Hardi Minidrift DUO 110-03	90	1,5	1,5 - 3
Hardi Minidrift DUO 110-04	90	1	1 - 2
Hardi Minidrift DUO 110-05	90	1	1 - 2
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 120-05 POM	90	2	2 - 8
Lechler ID 120-05 C	90	2	2 - 8
Lechler IDK 120-04 Keramik	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 IDK-S 80-05 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDKN 120-03	90	1	1 - 6
Lechler IDKN 120-04 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDKT 120-02 POM	90	1,5	1,5
Lechler IDKT 120-02 POM	90	1,5	1,5
Lechler IDKT 120-04 C	90	1	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 C	90	1	1 - 6
Lechler IDKT 120-03 POM	90	1,5	1,5-6
Lechler IDKT 120-04 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDN 120-025 POM	90	2	2 - 8
Lechler IDN 120-03 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
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 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 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

2. Abdriftmindernde Spritz- und 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 Abdriftminderungsklasse 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	Registernummer ÖAIP
<u>ALI RAHMETULA vorm. Werner KÖLBL</u>	
Fabbiani Scherp 96 Aufsattelsprühgerät 300 - 600 l	229
Fabbiani Echospray 96 gezogenes Sprühgerät 1.000 - 1.500 l	230
Darin Aufsattel-Tunnelspritzgerät 400 l	244
Carrarspray gezogenes Sprühgerät Type ATD mit und ohne Aufsatz, 600 - 2.000 l	273
<u>ATJ Agriculture-Technik Jandrisevits</u>	
Jandrisevits Anhänger – Gebläsesprühgerät 600 - 2.000 l	207
ATJ Tunnelspritze Drift recovery	304
ATJ Sprüher Compact	305
<u>BERTHOUD agricole</u>	
Berthoud Supair 2500 Aufbauspritzeinheit Braud VL, 4-reihig, Sprühgerät für Weinbau	252
<u>BIERBAUER & SÖHNE GesmbH & Co KG</u>	
STEINER Aufsattelsprühgerät 200 - 500 l	291
STEINER Sprühgerät gezogen von 600 - 1.600 l	292
<u>CAFFINI SPA</u>	
TREND Plus Anhänger-Sprühgerät Behälter: 600 - 800 - 1.000 - 1.500 - 2.000 - 3.000 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 - 1.000 - 1.500 - 2.000 - 3.000 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 - 2.000 l	212
Lochmann Wein/Obstbau Sprüher (gezogen), Type RA, 600 - 2.000 l	213
Lochmann Wein/Obstbau Aufsattel-Sprüher, Type APS, 200 - 600 l	214
Lochmann Wein/Obstbau Aufsattel-Sprüher, Type AP, 200 - 600 l	215
Lochmann Wein/Obstbau Sprüher (gezogen), Type RPS, 600 - 2.000 l	216
Lochmann Wein/Obstbau Sprüher (gezogen), Type RP, 600 - 2.000 l	217
Lochmann Querstromgebläse Zusatzeinrichtung für Weinbau	218
Lochmann Querstromgebläse Zusatzeinrichtung für Obstbau	219

<u>FLORIDA Atomizzatori</u>	
Aufsattel-Gebläsesprüher NAZA 200 - 1.000 l	267
Anhänge-Gebläsesprüher PLN 600 - 3.000 l	268
SPRAYMIST Aufsattelsprühgerät 300 - 1.000 l	295
SPRAYMIST Anhängesprühgerät 600 – 2.000 l	313
<u>HAMMERSCHMIED GmbH</u>	
Pellenc Eole Weinbausprühgerät, 3 - 6-reihig	247
Pellenc Eole Weinbausprühgerät, 3 - 6-reihig (Selbstfahrer) mit einreihigem Wintertunnel als Zusatzgerät aufgebaut	259
<u>HARDI GmbH</u>	
HARDI LE-F Dreipunktsprühgerät mit Axialgebläse	104
HARDI LE-SPV Dreipunktsprühgerät mit Luftleitschläuchen	105
HARDI TE-SPV gezogenes Sprühgerät mit Luftleitschläuchen	106
<u>IDEAL S.r.l</u>	
Aufsattel-Gebläsesprüher ORION, 200 - 600 l	269
Gezogener Gebläsesprüher EVOLUTION, 1.000 - 3.000 l	270
Aufsattel-Sprühgerät ALSAZIA TOP 200 - 400 l	271
Gezogener Gebläsesprüher ALSAZIA TOP, 600 - 1.000 l	272
Gezogene Sprühgeräte IDEAL Prima, Diva, Supra	294
<u>JESSERNIGG & Co GesmbH</u>	
Gebläsespritze - WOS	128
Raumdosiergerät HYDROJET ohne Gebläse	129
Anhängegebläsespritze – DUPLEX/Anhänge-Gebläsespritze AS	130
Aufsattel-Sprühgerät DUAL für Obst- und Weinbau, 200 - 600 l	220
Gezogenes Sprühgerät DUAL AS für Obst- und Weinbau, 800 - 2.500 l	221
<u>KRIEGER Fahrzeugbau GmbH</u>	
JACOBY Turbo SR und Turbo K, Anbau-Sprühgerät, 200 - 400 l	278
JACOBY Turbomat, Anhänge-Sprühgerät, 800 - 1.000 l	279
<u>LAGERHAUS TECHNIK-CENTER GmbH & Co KG - Standort Kalsdorf</u>	
Osella Styria Aufsattelsprühgerät	239
Osella Styria Pro, Aufsattelsprühgerät mit Querstromaufsatz	240
<u>LANDRING WEIZ Lagerhausgenossenschaft & Co KG</u>	
WAIBL Q Aufsattel-Sprühgerät	222
WAIBL Q Gezogenes Sprühgerät	223
<u>LEDINEGG GmbH</u>	
Aufsattel-Gebläsesprüher Athos 200 - 800 l	145
Aufsattel-Gebläsesprüher Drag 200 - 800 l	146
Aufsattel-Gebläsesprüher K 1 200 - 800 l	147
Aufsattel-Gebläsesprüher K2 200 - 800 l	148
Gebläsesprüher gezogen Drag 400 - 3.000 l	149
Gebläsesprüher gezogen K 1 400 - 3.000 l	150
Gebläsesprüher gezogen K 2 400 - 3.000 l	151
Gebläsesprüher gezogen Gamma 400 - 3.000 l	152

<u>LIPCO GmbH</u>	
LIPCO-Tunnelsprühgerät Typ TSG-N1 / N2, Nachlaufgerät für den Weinbau	197
LIPCO-Tunnelsprühgerät Typ TSG-A1 / TSG-A2 /TSG-AN2, Aufsattelgerät	198
LIPCO-Tunnelsprühgerät Typ TSG-U, Umbautunnel für vorhandene Geräte	199
LIPCO-Tunnelanhängesprühgerät OSG-N1	234
LIPCO-Tunnelsprühgerät TSG-S3, Selbstfahrer	249
<u>MARTIGNANI S.r.l</u>	
Turbo 4/3 File - Aufsattelsprühgerät	293
<u>MEDL GmbH</u>	
Aufsattel-Gebläsespritze „Medl“ 220 - 660 l	113
Anhänge-Gebläsespritze „Medl“ 600 - 3.000 l	114
<u>MLT - Mitterndorfer Landtechnik Handels GmbH</u>	
UNIGREEN EXPO Gebläsespritze	134
UNIGREEN FUTURA Gebläsespritze gezogen	135
<u>RESCHL GmbH</u>	
Reschl Aufsattelsprühgerät AS 200 - 600 l	227
Reschl Anhängesprühgerät RA 600 - 2.000 l	228
oenotec Aufsattelsprühgerät oenoturbo 200 - 600 l	174
oenotec Anhängesprühgerät oenojet 600 - 2.000 l	175
<u>RÖSSL Ing. Alois e.U.</u>	
Mittlerer-Aufsattelgebläsesprüher	143
Mittlerer-Nachlaufgebläsesprüher	144
<u>S.A.E di Poltronieri</u>	
TURBMATIC Aufsattelsprühgerät 300 - 800 l	190
DEFENDER Anhängersprühgerät 800 - 3.000 l	191
Franz Schrefl	
Tunnelspritze – Weinbau	301
Stockspritze – Weinbau	302
<u>Hans WANNER GmbH</u>	
D - Baureihe Anbau-Sprühgeräte 200 - 600 l	193
S - Baureihe Anhänge-Sprühgeräte 500 - 1.500 l	194
N - Baureihe Anhänge-Sprühgeräte 1.000 - 4.000 l	195
AS - Baureihe Anhänge-Sprühgeräte Spargel 600 - 2.000 l	196
K – Baureihe Anhänge-Sprühgeräte 1.000 – 2.000 l	308
<u>ZUPAN d.o.o.</u>	
Doppelturbo-Sattelsprüher ZM 400 DTA	184
Doppelturbo-Anhängesprüher ZM 1000 DTG	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 zu Gewässern ist, je nach verwendetem Gerätetyp, die Luftunterstützung bzw. das Gebläse in Richtung zum Gewässer 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 soll im Bereich von 3 - 8 bar 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			x	
Agrotop AirMix OC 03			x	
Agrotop AirMix OC 04			x	
Agrotop AirMix OC 05			x	
Agrotop TD 80 02		x		
Agrotop TD 80-02 Keramik	x	x	x	
Agrotop TVI 80-015	x			
Agrotop TVI 80-0050		x		
Albuz AVI 80-01	x	x	x	
Albuz AVI 80-015	x	x	x	x
Albuz AVI 80-02	x	x		x
Albuz AVI 80-03	x	x	x	
Albuz CVI 80-015	x	x		
Albuz CVI 80-02	x	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 90-01 C	x	x		
Lechler IDK 90-015C	x	x		
Lechler IDK 90-02C	x	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	
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	
Düsensatz Agrotop „Hochstamm“ (In einem 20 m breiten Randbereich von außen nach innen spritzen, mit halbseitiger Gebläseabdeckung und halber Fahrgeschwindigkeit)			x	

x = Düse für diese Abdriftminderungsklasse 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 zu Gewässern ist, je nach verwendetem Gerätetyp, die Luftunterstützung bzw. das Gebläse in Richtung zum Gewässer 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 soll 2 - 6 bar betragen. 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 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 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
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 90-01 C		x	
Lechler IDK 90-015C	x	x	
Lechler IDK 90-02C	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 DG 8002 VS		x	
TeeJet DG 8003 VS		x	
Teejet DG 8004 VS		x	
TeeJet DG 8005 VS	x	x	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>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 % (Abdriftminderungs- klasse)	Herstellerfirma und Gerät	Register- nummer ÖAIP
Bei geschlossenen Hagelschutznetzen in Verbindung mit speziellen Sprühgeräten und Düsenbestückung zum „Verlustarmsprühen“ unter Berücksichtigung der „MABO“ (MABO = Marktgemeinschaft Bodenseeobst eG) Dosierungsempfehlungen	unter Hagelschutznetzen: 95	Lochmann Wein/Obstbau Sprüher RAS bzw. RA	212, 213
		Lochmann Wein/Obstbau Sprüher APS bzw. AP	214, 215
		Lochmann Wein/Obstbau Sprüher RPS bzw. RP	216, 217
	ohne Hagelschutznetze: 75	Jeweils in Verbindung mit: Lochmann Querstromgebläse Zusatzeinrichtung für Weinbau oder	218
		Lochmann Querstromgebläse Zusatzeinrichtung für Obstbau	219
		Mitterer - Aufsattelgebläsesprüher	143
		Mitterer - Nachlaufgebläsesprüher	144
		Steiner - Aufsattelsprühgerät	291
		Steiner - Sprühgerät gezogen	292

	Waibl Q - Aufsattelsprühgerät	222
	Waibl Q - gezogenes Sprühgerät	223
	Wanner - D-Baureihe, Anbausprühgeräte	193
	Wanner - S-Baureihe, Anhängesprühgeräte	194
	Wanner - N-Baureihe, Anhängesprühgeräte	195
	Zupan - Doppelturbo-Sattelsprüher ZM400 DTA	184
	Zupan - Doppelturbo-Anhängesprüher ZM1000 DTG	185

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

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

Pflanzenschutzgerätefirmenadressen:

AAMS NV
B – 9990 Maldegem
Vliegplein 14a
Tel.: +32(0)50 700 040 - Fax +32(0)50 700 050 - mobil: +32(0)475 7613 94 oder +32(0)476 97 6560
www.aams.be – e-mail: info@aams.be oder tonnie.oosterhoff@aams.de

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
mobil: 0676/33 64 307

AMAZONEN WERKE H. Dreyer GmbH & Co KG
D - 49202 Hasbergen
Werksbeauftragter Vertrieb Österreich:
Heinz Obermayr, 4671 Neukirchen bei Lambach, Hofern 18
Tel.: 07245/20 286 - Fax: 07245/21 846 - mobil: 0664/38 34 082
Ing. Leopold Eder – mobil:0664/425 67 30

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

BARGAM (Gambetti) S.p.A.
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 -

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

BERTHOUD agricole
F - 69220 Belleville
Frankreich
Tel.: (0033) 4 74 06 50 50 - Fax (0033) 4 74 06 50 77
www.berthoud.com

BIERBAUER & Söhne GesmbH & Co KG
Hauptstraße 178
8311 Markt-Hartmannsdorf
Tel.: +43 3114 2224 - Fax +43 3114 2224 85
www.bierbauer.at

CAFFINI SPA
Via Marconi, 2
I - 37050 Palu' (Verona) Italien
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

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

FAVARO Cav. Antonio S.r.l.
Via Cal Piccole, 27
I – 31044 Montebelluna (TV) Italien
Tel.: (0039) 0423 601225 - Fax: (0039) 0423 603769
www.favaro.eu
Vertrieb in Österreich:
Landtechnik Gramer 3133 Traismauer – Gemeinlebarn, Grenzgasse 3
Tel.: 02276/6410 - Fax: 02276/64104
www.gramer.at

FLORIDA Atomizzatori
Mantovani G&A S.N.C.
Viale del Lavoro, 18
I – 37050 Belfiore VR
Tel.: (0039)045 6149033 - Fax: (0039) 045 6149065
www.atomizzatoriflorida.at
Vertrieb in Österreich:
Landtechnik Gramer
3133 Traismauer – Gemeinlebarn, Grenzgasse 3
Tel.: 02276/641 - 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

HAMMERSCHMIED GmbH
Hammerschmied Straße 12
2100 Leobendorf/Korneuburg
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 Johann Schmid
3662 Münichreith Nr. 56
Tel. u. Fax: 07413/ 254 55 - mobil: 0664 923 23 73

HERBST Ernst Prüftechnik e.K.
D-92275 Hirschbach
Unterachtel 14 + 16
Tel.: +49(0) 9665 91540 – Fax: +49(0) 9665 9154 18
Ernst.Herbst@herbst-pflanzenschutztechnik.de

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: 07243/54 041
www.jessernigg.co.at

KRIEGER Fahrzeugbau GmbH
D 76835 Rhodt, Mühlgasse 9, Deutschland
Tel.: 0049 (0) 6323/3066 - Fax: 0049(0) 6323/5086
www.krieger-fahrzeugbau.de

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
Weseler Straße 5
D-46519 Alpen
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.: 02952/2 02 21, Fax: 02952/ 202 21-10 -

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

Martignani s.r.l
Via E. Fermi – Z.I.Lugo 1
I-48020 S.Agata S7S (RA)
Tel.: ++/0545 – 23077 - Fax: ++/0545 30664

MEDL GmbH
3671 Marbach/Donau, Krummnußbaum 165
Tel.: 07413/6376 - Fax: 07413/63764

MLT - Mitterndorfer Landtechnik Handels GmbH
2441 Mitterndorf/Fischa, Friedhofstraße
Tel.: 02234/74017-22 - Fax: 02234/ 74 017-51
www.mlt.co.at

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

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

SCHACHTNER Fahrzeug- und Gerätetechnik
D-71640 Ludwigsburg
Oßweil, Voithstraße 8/1
Tel.: +49(0) 7141/861814 – Fax: +49(0)7141/290248
Chr.schachtner@arcor.de

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

VOGEL & NOOT Landmaschinenfabrik GmbH
Grazerstraße 1
8661 Wartberg
Tel.: 03858/605-0 - Fax: 03858/605-109
www.vogel-noot.info

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.sl