



Hinweise:

- 1: auch mit Randdüse IDKS 80-XX POM
- 2: nur im Voraufverfahren, auch als PRE 130-05
- 3: auch mit Randdüse IS 80-XX POM
- 4: auch mit Randdüse AIUB 85 02 VS
- 5: auch mit Randdüse AIUB 85 025 VS
- 6: auch mit Randdüse AIUB 85 03 VS
- 7: auch mit Randdüse AIUB 85 04 VS
- 8: auch mit Randdüse AirMix OC 025
- 9: auch mit Randdüse AirMix OC 03
- 10: auch mit Randdüse AirMix OC 04
- 11: auch mit Randdüse LEC IS 80-025 POM; nur im anerkannten Bereich von 2,0 bis 8,0 bar
- 12: auch mit Randdüse AirMix OC 02; Randdüse mit TurboDrop HiSpeed 110-025 nur bei 50 % und 75 %
- 13: auch als GA 110 02
- 14: auch als GA 110 04
- 15: auch als GA 110 05
- 16: auch als GAT 110-025
- 17: auch als GAT 110-03
- 18: auch als GAT 110-035
- 19: auch als GAT 110-04
- 20: auch als GAT 110-05
- 21: auch als GAT 110-06
- 22: auch mit Randdüse IS 80-03 POM; nur im anerkannten Bereich von 2,0 bis 8,0 bar
- 23: auch als GA 110 025
- 24: auch als GA 110 03
- 25: auch als GA 110 035
- 26: auch mit Randdüse LEC IS 80-04 POM; nur im anerkannten Bereich von 2,0 bis 8,0 bar

Antragsteller:

AGR: AGROTOP  
AGP: Agroplast  
HAR: Hardi  
HYP: HYPRO  
LEC: Lechler  
SSC: TeeJet  
MMA: Marian Mikolajczak Agro Technology  
DOU: John Deere  
ASJ: ASJ Spray Jet  
WIL: Wilger