



## **ABDRIFTMINDERUNG**

TeeJet Düsen sind bekannt für ihre gute Spritzqualität und exzellente Verteilung.

Landwirte und Anwender sind verpflichtet abdriftmindernde Düsentechnik zum Schutz der Umwelt einzusetzen. Aus diesem Grund bietet TeeJet eine Vielzahl an Düsen an, die abdriftmindernd anerkannt sind, ohne bei der Qualität der Applikation Abstriche machen zu müssen.

Die in diesem Dokument genannten Düsen sind vom Julius-Kühn-Institut als abdriftmindernde Düsen im «Verzeichnis Verlustmindernde Geräte» anerkannt und eingetragen.

DynaJet ist das erste PWM System, welches vom JKI als «90% abdriftmindernd» eingetragen ist in Kombination mit den folgenden Düsen:



**AIC11005-VP TeeJet**



**AITTJ60-11006VP TeeJet**

**TeeJet**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIES

# TTI60



## WEITERE INFORMATIONEN

**Empfohlener Druck :**  
2,5 bis 7 bar

JKI Bewertung	Abdriftminderung		
	50%	75%	90%
TTI60-11002	1,5 - 6,0	1,5 - 3,0	1,5
TTI60-11002S	1,5 - 5,0	1,5 - 3,0	1,5
TTI60-11003	1,5 - 7,0	1,5 - 5,0	1,5 - 3,0
TTI60-11004	1,5 - 7,0	1,5 - 4,0	1,5 - 3,0
TTI60-11005	1,5 - 7,0	1,5 - 3,5	1,5 - 2,0

**Klassifizierung der Tropfengröße**

G Grob SG Sehr Grob EG Extrem Grob UC Ultra Grob

# AI



## WEITERE INFORMATIONEN

**Empfohlener Druck :**  
4 bis 8 bar

JKI Bewertung	Abdriftminderung		
	50%	75%	90%
AI11002-VS	-	-	-
AI11002S-VS	2,0 - 4,0	2,0	-
AI11003-VS	2,5 - 5,0	2,5	-
AI11004-VS	2,5 - 4,0	2,5 - 3,0	-
AI11005-VS	2,0 - 5,0	2,0 - 3,0	2,0 - 2,5

**Klassifizierung der Tropfengröße**

Mittel G Grob SG Sehr grob EG Extrem Grob

# AIC



## WEITERE INFORMATIONEN

**Empfohlener Druck :**  
4 bis 8 bar

JKI Bewertung	Abdriftminderung		
	50%	75%	90%
AIC11002S-VP	2,0 - 4,0	2,0 - 2,5	-
AIC11002S-VS	2,0 - 4,0	2,0	-
AIC11003-VP	ab 2,5	nur 2,5	-
AIC11003-VS	2,0 - 8,0	2,0 - 2,5	-
AIC11004-VP	ab 2,5	2,0 - 3,0	-
AIC11004-VS	2,0 - 4,0	2,0 - 3,0	-
AIC11005 VS	2,0 - 5,0	2,0 - 3,0	2,0 - 2,5
AIC11005 VP	2,0 - 5,0	2,0 - 3,0	2,0 - 2,5

**Klassifizierung der Tropfengröße**

M Mittel G Grob SG Sehr grob EG Extrem grob UC Ultra grob

# AITTJ60



## WEITERE INFORMATIONEN

**Empfohlener Druck:**  
3 bis 4 bar

JKI Bewertung	Abdriftminderung		
	50%	75%	90%
AITTJ60-11003	1,5 - 3,0	1,5	-
AITTJ60-11004	1,5 - 4,0	1,5 - 2,0	1,5
AITTJ60-11005	1,5 - 5,0	1,5 - 2,5	1,5
AITTJ60-11006	-	1,5 - 8,0	1,5 - 3,0

**Klassifizierung der Tropfengröße**

M Mittel G Grob SG Sehr Grob EG Extrem Grob UC Ultra grob

# APTJ



## WEITERE INFORMATIONEN

**Empfohlener Druck:**  
2 bis 4 bar

JKI Bewertung	Abdriftminderung		
	50%	75%	90%
APTJ-11004	2,0 - 5,0	2,0 - 4,0	2,0 - 3,0
APTJ-11006	2,0 - 7,0	2,0 - 5,0	2,0 - 3,0

**Klassifizierung der Tropfengröße**

EG Extrem Grob UC Ultra Grob

# TT



## WEITERE INFORMATIONEN

**Empfohlener Druck:**  
1 bis 6 bar

JKI Bewertung	Abdriftminderung		
	50%	75%	90%
TT11003-VP	1,0 - 1,5	-	-
TT11003-VK	1,0	-	-
TT11004-VP	1,0 - 1,5	-	-
TT11004-VK	1,0	-	-
TT11005-VP	1,0 - 2,5	1,0	-
TT11005-VK	1,0	-	-
TT11006-VK	1,0	-	-
TT11008-VK	1,5 - 3,0	-	-

**Klassifizierung der Tropfengröße**

SF Sehr Fein F Fein M Mittel G Grob SG Sehr Grob EG Extrem Grob UC Ultra grob

# TTI



## WEITERE INFORMATIONEN

**Empfohlener Druck:**  
2,5 bis 5,5 bar

JKI Bewertung	Abdriftminderung		
	50%	75%	90%
TTI11002	2,0 - 5,0	2,0 - 2,5	-
TTI11002S	1,5 - 5,0	1,5 - 2,5	1,5
TTI11003	1,5 - 5,0	1,5 - 2,5	1,5
TTI11004	1,0 - 5,0	1,0 - 3,0	1,0 - 2,0
TTI11005	1,0 - 5,0	1,0 - 3,0	1,0 - 2,0
TTI11006	1,0 - 7,0	1,0 - 4,0	1,0 - 3,0

**Klassifizierung der Tropfengröße**

G Grob SG Sehr Grob EG Extrem Grob UC Ultra grob

# AI100



## WEITERE INFORMATIONEN

JKI Bewertung	Abdriftminderung		
	50%	75%	90%
AI100-11002	-	-	-
AI100-11002S	-	-	-
AI100-11003	-	-	-
AI100-11003S	-	-	-
AI100-11004	-	-	-
AI100-11004S	-	-	-
AI100-11005	-	-	-
AI100-11005S	-	-	-

**Klassifizierung der Tropfengröße**

SF Sehr Fein F Fein M Mittel G Grob SG Sehr Grob EG Extrem Grob UC Ultra grob