

Abdrift- minderungs- klasse	V- Nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Beschreibung der Eintragung	Verwendungs- bereiche	Antragsteller
75 %	50-01	NT 155 bis 172 alle mit Düse OIFD75-2	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,O	SEX
75 %	50-04	AT 76 bis 89 alle mit Düse OIFD75-2	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,O	SEX
75 %	50-07	NT 155 bis 172 alle mit Düse WIFD75-2	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,S,W,Z	SEX
75 %	50-08	AT 76 bis 89 alle mit Düse WIFD75-2	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,S,W,Z	SEX
75 %	166-03	NT 27 bis 47 und 58 und 59 und 65 und 66 und 72 bis 74 und 95 und 97 und 102 und 108 und 115 und 118 und 124 und 126 und 129 und 133 und 136 und 140 alle mit Düse WIFD75-2	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung, maximale Kulturhöhe 1,80 m.	Geräte mit Gebläse Turbine 440 Quattro mit 50 cm Rohrverlängerung für die oberen Düsen.	B,S,W,Z	SEX
75 %	166-04	AT 14 und 15 und 24 bis 43 alle mit Düse WIFD75-2	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung, maximale Kulturhöhe 1,80 m.	Geräte mit Gebläse Turbine 440 Quattro mit 50 cm Rohrverlängerung für die oberen Düsen.	B,S,W,Z	SEX

Abdrift- minderungs- klasse	V- Nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Beschreibung der Eintragung	Verwendungs- bereiche	Antragsteller
75 %	167-01	NT 141 bis 154 alle mit Düse OIFD75-2	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Das Gebläse ist in Stufe 1 mit einer Zapfwellendrehzahl von max. 400 U/min anzutreiben.	Geräteausführungen mit Gebläse "Turbine 450 Maxi" mit 30 cm Rohrverlängerung für die oberen Düsen.	B,O	SEX
75 %	167-02	AT 64 bis 71 alle mit Düse OIFD75-2	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Das Gebläse ist in Stufe 1 mit einer Zapfwellendrehzahl von max. 400 U/min anzutreiben.	Geräteausführungen mit Gebläse "Turbine 450 Maxi" mit 30 cm Rohrverlängerung für die oberen Düsen.	B,O	SEX
90 %	50-02	AT 76 bis 89 alle mit Düse OIFD75-2	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,O	SEX
90 %	50-03	NT 155 bis 172 alle mit Düse OIFD75-2	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,O	SEX
90 %	50-05	NT 155 bis 172 alle mit Düse WIFD90-4	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,S,W,Z	SEX
90 %	50-06	AT 76 bis 89 alle mit Düse WIFD90-4	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,S,W,Z	SEX

Abdriftminderungsklasse	V-Nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Beschreibung der Eintragung	Verwendungsbereiche	Antragsteller
90 %	166-01	NT 27 bis 47 und 58 und 59 und 65 und 66 und 72 bis 74 und 95 und 97 und 102 und 108 und 115 und 118 und 124 und 126 und 129 und 133 und 136 und 140 alle mit Düse WIFD90-4	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung, maximale Kulturhöhe 1,80 m.	Geräte mit Gebläse Turbine 440 Quattro mit 50 cm Rohrverlängerung für die oberen Düsen.	B,S,W,Z	SEX
90 %	166-02	AT 14 und 15 und 24 bis 43 alle mit Düse WIFD90-4	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung, maximale Kulturhöhe 1,80 m.	Geräte mit Gebläse Turbine 440 Quattro mit 50 cm Rohrverlängerung für die oberen Düsen.	B,S,W,Z	SEX
90 %	624-01	Sprühgeräte mit Radialgebläse Turbine 456 mit Düse OIFD75-2	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Das Gebläse ist in Stufe 1 mit einer Zapfwellendrehzahl von max. 350 U/min anzutreiben. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.juliuskuehn.de) einzustellen.	Geräte mit Radialgebläse Turbine 456	O	SEX

Abdriftminderungsklasse	V-Nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Beschreibung der Eintragung	Verwendungsbereiche	Antragsteller
90 %	625-01	Sprühgeräte mit Radialgebläse Turbine 540 mit Düse OIFD75-2	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Das Gebläse ist in Stufe 1 mit einer Zapfwellendrehzahl von max. 350 U/min anzutreiben. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.juliuskuehn.de) einzustellen.	Geräte mit Radialgebläse Turbine 540	O	SEX