



TABULKY TŘÍD OMEZENÍ ÚLETU

Registrované trysky pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin
s požadavky na vzdálenost

Zařízení pro prostorové kultury a speciální zařízení

Třída omezení úletu	Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Omezení použití, pracovní režim zařízení
> 90 %	Zařízení s ventilátorem Wanner 42GA s tryskami OVO-1	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 320 min ⁻¹ ; horní tryska každé sekce nesmí postřikovat; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, 90-15 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, 90-03 C, 5 bar při použití trysek: 7 bar při použití trysky IDK 90-0067 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zupan ZM-DTA s ventilátory o výkonu 25.000 m ³ /h (vysoké stromy) a s regulací množství vzduchu a s tryskami OVO-1	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Zupan ZM-DTG s ventilátory o výkonu 30.000 m ³ /h (vysoké stromy) a s regulací množství vzduchu a s tryskami OVO-1	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; musí být použit převodový stupeň ventilátoru č. 1; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	LIPCO OSG-N tunelový postřikovač, 1 a 2 řádky, výška tunelu 250 cm s tryskami OVO-1	Pr. tlak omezen při použití: AD 90-01 C a AD 90-015 C na 2 bar, ID 90-015 C na 5 bar, AD 90-02 C a AD 90-03 C na 3 bar, AD 90-04 C na 4 bar, IDK 90-0067 C na 4 bar, IDK 90-01 C, IDK 90-015 C a IDK 90-02 C na 5 bar
	Munckhof 105 s tryskami OVO-1 s věžovou nástavbou 2,75 m nebo 3,05 m	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 3 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, AD 90-04 C, 4 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 5 bar při použití trysek: ID 90-01 C, ID 90-015 C, IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Munckhof 106 s tryskami OVO-1 s uzavíratelnými výstupy vzduchu s možným nastavením do šířky meziřadí 4 m	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Wanner KH63 s tryskami OVO-1 a radiálním ventilátorem H63	V prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; maximální výška porostu 250 cm; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, a 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C
	Wanner NH63 s tryskami OVO-1 a radiálním ventilátorem H63	V prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; maximální výška porostu 250 cm; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, a 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C
	Wanner NTR 20 s tryskami OVO-1	V prvních pěti řadách je podpora vzduchem omezena na stupeň 8 pro postřik směrem do porostu a na stupeň 4 pro postřik směrem k okraji pozemku; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-02 C



Třída omezení úletu	Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Omezení použití, pracovní režim zařízení
> 90 %	Wanner NTR 20 s tryskami OVO-1	V prvních pěti řadách je podpora vzduchem omezena na stupeň 7; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 5 bar při použití trysky: 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-02 C
	Zařízení s dvojitým axiálním ventilátorem Wanner 32 TWIN s tryskami OVO-1	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 320 min ⁻¹ , převodový stupeň 1; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 5 bar při použití trysek: ITR 80-01 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	KWH 3R2 K1500 s tryskami OVO-2	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 3 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 4 bar při použití trysek: IDK 90-0067 C, 5 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C, a 8 bar při použití trysek: AD 90-04 C
	KWH Mistral K600-EC2, K1000-EC2, K1500-EC2 a K2000-EC2 s tryskami OVO-1	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C a 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C
	Zařízení do vinic s max. třemi tryskami ITR 80-01 C	V prvních třech řadách nepostřikovat směrem k okraji pozemku; podpora vzduchem je vypnuta; pouze pro ošetření zóny hroznů; pr. tlak 3 až 20 bar
	Zařízení s tryskami ITR 80-01 C	V prvních třech řadách nepostřikovat směrem k okraji pozemku; podpora vzduchem je vypnuta; pr. tlak do 5 bar
90 %	Lochmann RP s kryty ventilátoru typu AD 90 a tryskami OVO-1 a ventilátorem 80 Q	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Lochmann RA s kryty ventilátoru typu AD 90 a tryskami OVO-1 a ventilátorem 80 Q	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Lochmann AP s kryty ventilátoru typu AD 90 a tryskami OVO-1 a ventilátorem 80 Q	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Lochmann RP s tryskami OVO-1 a ventilátorem 80 UQ	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Lochmann RA s tryskami OVO-1 a ventilátorem 80 UQ	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Lochmann AP s tryskami OVO-1 a ventilátorem 80 UQ	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C



Třída omezení úletu	Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Omezení použití, pracovní režim zařízení
90 %	Lochmann RP s tryskami OVO-1 a ventilátorem 90 Q	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; musí být použit převodový stupeň 1; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Lochmann RA s tryskami OVO-1 a ventilátorem 90 Q	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; musí být použit převodový stupeň 1; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Zařízení s ventilátorem Lochmann 80 UQ2-A a s tryskami OVO-1	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysky: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 3 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 5 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: AD 90-04 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s ventilátorem Wanner N 36 nebo D 36 s tryskami OVO-1 (od roku výroby 2007)	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C
	zařízení s ventilátorem Wanner 36GA s tryskami OVO-1	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysky: AD 90-01 C, 90-15 C, 3 bar při použití trysky: AD 90-02 C, 90-03 C, 4 bar při použití trysky: IDK 90-00067 C, 5 bar při použití trysky IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C a 8 bar při použití trysky; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H s tryskami OVO-1	V prvních pěti řadách musí být podpora vzduchem do úrovně 5; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysky: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysky: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H nebo QU 16-H s tryskami OVO-1	V prvních pěti řadách musí být podpora vzduchem směrem do porostu do úrovně 8 a směrem k okraji pozemku do úrovně 4; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysky: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysky: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H nebo QU 16-H s tryskami OVO-1	V prvních pěti řadách musí být podpora vzduchem směrem k okraji pozemku vypnuta; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysky: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysky: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s ventilátorem Weber QU 17-H s tryskami OVO-1	V prvních pěti řadách musí být podpora vzduchem na úrovni 1; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysky: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysky: AD 90-02 C, AD 90-03 C a ITR 80-01 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s ventilátorem Wanner ZA 28 s tryskami OVO-1	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysky: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysky: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení



Třída omezení úletu	Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Omezení použití, pracovní režim zařízení
90 %	zařízení s ventilátorem Wanner ZA 32 s tryskami OVO-1	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	LIPCO OSG-NVM2 tunelový postřikovač, 1 a 2 řádky, výška tunelu 350 cm s tryskami OVO-2	Pr. tlak omezen při použití: AD 90-01 C a AD 90-015 C na 2 bar, AD 90-02 C a AD 90-03 C na 3 bar, AD 90-04 C na 8 bar, IDK 90-0067 C na 4 bar, IDK 90-01 C a IDK 90-02 C na 5 bar,
	Mitterer A2 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 W	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-02 C
	Mitterer A3 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 W	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-02 C
	Mitterer A6 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 W	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysky: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-02 C
	Mitterer A8 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 W	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-02 C
	Mitterer A10 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 W	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-02 C
	Munckhof 105 s tryskami OVO-1 s věžovou nástavbou	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 3 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, AD 90-04 C, 4 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 5 bar při použití trysky: ID 90-01 C, ID 90-015 C, IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Munckhof 106 se systémem VariMAS s tryskami IDK 90-015 C s možným nastavením do šířky meziřadí 4 m	V prvních šesti řadách dodržet nastavení programu systému VariMAS pro okrajové řady, v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem, v dalších třech řadách musí být podpora vzduchem směrem k okraji pozemku max. 25% a směrem do středu pozemku max. 75%; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 300 min ⁻¹
	Wanner SZA s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 32	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Wanner NA s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 32	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysky: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysky: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C



Třída omezení úletu	Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Omezení použití, pracovní režim zařízení
90 %	Wanner DA s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 32	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Wanner SZA s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 28	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Wanner NA s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 28	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysky: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Wanner DA s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 28	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Wanner NTR 20 s tryskami OVO-1	Pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: AD 90-01 C, AD 90-015 C, 3 bar při použití trysky: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 5 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C, 6 bar při použití trysky: AD 90-04 C a 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C
	ITR 80-01 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních třech řadách nepostřikovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	zařízení s axiálním ventilátorem do vinic s max. třemi tryskami ITR 80-01 C	V prvních třech řadách nepostřikovat směrem k okraji pozemku; stupeň rychlosti ventilátoru 1; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; pouze pro ošetření zóny hroznů; pr. tlak 3 až 20 bar



Třída omezení úletu	Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Omezení použití, pracovní režim zařízení
75 %	Zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m ³ /h na první převodový stupeň a s tryskami ID-90-02 C	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m ³ /h; pr. tlak max. 4,5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36) s tryskami ID-90-02 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36) s tryskami ID-90-015 C	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m ³ /h na první převodový stupeň a s tryskami ID-90-015 C	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m ³ /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m ³ /h na první převodový stupeň a s tryskami ID-90-03 C	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m ³ /h; pr. tlak max. 4,5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36) s tryskami ID-90-03 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m ³ /h na první převodový stupeň a s tryskami ID-90-025 C	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m ³ /h; pr. tlak max. 4,5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36) s tryskami ID-90-025 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s tryskami OVO-1	musí být po celém sadu instalována síť proti kroupám; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Jacoby Turbomat s tryskami AD 120-04 a systémem JACologic s ventilátorem K 600	tlak do 2,5 bar
	Jacoby Turbo s tryskami AD 120-04 a systémem JACologic s ventilátorem K 600	tlak do 2,5 bar
	John Deere 310 s tryskami OVO zařízení s Cross Flow systémem, pracovní výška do 3 m	Cílený postřik (Cross Flow System) musí být zapnut; tlak max. 4 bar při použití trysek AD 90-02 C, AD 90-03 C, jinak max. 8 bar
	John Deere 315 s tryskami OVO zařízení s Cross Flow systémem, pracovní výška do 3 m	Cílený postřik (Cross Flow System) musí být zapnut; tlak max. 4 bar při použití trysek AD 90-02 C, AD 90-03 C, jinak max. 8 bar
	Zařízení s ventilátorem Wanner 36A (N 36 nebo D 36) s tryskami OVO-1	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem a šířka výstupu vzduchu od ventilátoru nesmí být širší než 5 cm; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, IDK 90-0067 C 5 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C a 8 bar při použití trysek: AD 90-04 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Zařízení s ventilátorem Wanner ZA 28 s tryskami OVO-1	V prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení	
Zařízení s ventilátorem Wanner ZA 32 s tryskami OVO-1	V prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení	



Třída omezení úletu	Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Omezení použití, pracovní režim zařízení
75 %	Zařízení s axiálním ventilátorem o výkonu max. 30.000 m ³ /h na daný převodový stupeň a s tryskami IDK 90-015 C	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m ³ /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36) s tryskami IDK 90-015 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m ³ /h na daný převodový stupeň a s tryskami IDK 90-02 C	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m ³ /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36) s tryskami IDK 90-02 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m ³ /h na daný převodový stupeň a s tryskami IDK 90-01 C	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m ³ /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36) s tryskami IDK 90-01 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m ³ /h na daný převodový stupeň a s tryskami IDK 90-0067 C	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m ³ /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36) s tryskami IDK 90-0067 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 810 mm (32) s tryskami AD 90-015 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 450 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 810 mm (32) s tryskami AD 90-01 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 450 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H a tryskami IDK 90-01 ve vrchních částech rámu	Kombinace pojezdové rychlosti a otáček vývodového hřídele: 6 km.h ⁻¹ s 420 min ⁻¹ ; 9 km.h ⁻¹ s 350 min ⁻¹ nebo 12 km.h ⁻¹ s 350 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat dávkovacímu modelu MABO
	ID-90-01 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních třech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	ID-90-015 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních třech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	ID-90-02 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních třech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	ID-90-03 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních třech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	ID-90-025 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních třech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
ID-90-01 C	v prvních třech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku; nastavení stroje musí odpovídat doporučení; max. pr. tlak 7 bar	
AD 90-04 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních třech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení	
IDK 90-015 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních třech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení	



Třída omezení úletu	Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Omezení použití, pracovní režim zařízení
75 %	IDK 90-01 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních třech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	IDK 90-02 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních třech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	IDK 90-0067 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních třech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	ITR 80-01 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních třech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Lochmann RPS vše s tryskami OVO-1 s ventilátorem 80 Q	V prvních pěti řádcích postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Lochmann RPS s tryskami OVO-1 a ventilátorem 90 UQH2	V prvních pěti řádcích postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Mitterer A3 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 81 VV	V prvních třech řádcích postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Mitterer A6 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 81 VV	V prvních třech řádcích postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Mitterer A8 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 81 VV	V prvních třech řádcích postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Mitterer A10 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 81 VV	V prvních třech řádcích postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Mitterer A2 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 VV	V prvních třech řádcích postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysek: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-02 C
	Mitterer A3 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 VV	V prvních třech řádcích postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-02 C
	Mitterer A6 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 VV	V prvních třech řádcích postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-02 C
Mitterer A8 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 VV	V prvních třech řádcích postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-02 C	



Třída omezení úletu	Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Omezení použití, pracovní režim zařízení
75 %	Mitterer A10 s tryskami OVO-1 ventilátorem 70 VV	V prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-02 C
	Steiner AS Obst, Sorarui AS Obst s ventilátorem Axial-Querstrom 33	V prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C
	Wanner SZA vše s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 32	V prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Wanner NA vše s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 32	V prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Wanner DA vše s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 32	V prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Wanner SZA vše s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 28	V prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Wanner NA vše s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 28	V prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Wanner DA vše s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 28	V prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C
	Wanner SZA a tryskami DK 90-01 ve vrchních částech rámu	Kombinace pojzdové rychlosti a otáček vývodového hřídele: 6 km.h-1 s 380 min-1; 9 km.h-1 s 300 min-1 nebo 12 km.h-1 s 250 min-1; ventilátor ZA 32; nastavení stroje musí odpovídat dávkovacímu modelu MABO
	zařízení Wanner s dvojitým axiálním ventilátorem 32 TWIN s tryskami OVO-1	Otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 320 min-1, převodový stupeň 1; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H s tryskami OVO-1	V prvních třech řadách musí být podpora vzduchem do úrovně 5; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H nebo QU 16-H s tryskami OVO-1	V prvních třech řadách musí být podpora vzduchem směrem do porostu do úrovně 8 a směrem k okraji pozemku do úrovně 4; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení



Třída omezení úletu	Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Omezení použití, pracovní režim zařízení
75 %	Zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H nebo QU 16-H s tryskami OVO-1	V prvních třech řadách musí být podpora vzduchem směrem k okraji pozemku vypnuta; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C, 7 bar při použití trysek: IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zupan ZM-DTG s tryskami IDK 90-01 ve vrchních částech rámu	Kombinace pojezdové rychlosti a otáček vývodového hřídele: 6 km.h ⁻¹ s 365 min ⁻¹ ; 9 km.h ⁻¹ s 244 min ⁻¹ nebo 12 km.h ⁻¹ s 314 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat dávkovacímu modelu MABO



Třída omezení úletu	Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Omezení použití, pracovní režim zařízení
50 %	ID-90-02 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	ID-90-02 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m ³ /h; pr. tlak max. 4,5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	ID-90-015 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	ID-90-015 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m ³ /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	ID-90-03 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	ID-90-03 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m ³ /h; pr. tlak max. 4,5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	ID-90-025 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	ID-90-025 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m ³ /h; pr. tlak max. 4,5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	AD 90-02 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; max. tlak 4 bar, nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	AD 90-03 C	Pr. tlak max. 4 bar; v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	AD 90-04 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	IDK 90-015 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	IDK 90-015 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m ³ /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	IDK 90-02 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	IDK 90-02 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m ³ /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	IDK 90-01 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	IDK 90-01 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m ³ /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	IDK 90-0067 C	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	IDK 90-0067 C zařízení s axiálním ventilátorem	V prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m ³ /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	Zařízení s ventilátorem Wanner 42GA s tryskami OVO-1	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ , pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C a 7 bar při použití trysky IDK 90-0067 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení



Třída omezení úletu	Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Omezení použití, pracovní režim zařízení
50 %	zařízení s ventilátorem Weber QU 17-H s tryskami OVO-1	V prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 3 bar při použití trysek AD 90-02 C, AD 90-03 C, 4 bar při použití trysek: IDK 90-0067 C, 5 bar při použití trysek: IDK 90-01 C, IDK 90-015 C, IDK 90-02 C a 8 bar při použití trysek: AD 90-04 C, nastavení stroje musí odpovídat doporučení
	KWH Mistral K600-EC2, K1000-EC2, K1500-EC2 a K2000-EC2 s tryskami OVO-1	V prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: AD 90-02 C, AD 90-03 C a 7 bar při použití trysek: IDK 90-0067 C

Speciální zařízení pro aplikaci přípravků

Třída omezení úletu	Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Omezení použití, pracovní režim zařízení
90 %	Zařízení s tryskami FT 90-03 umístěnými na aplikátorech Dropleg ^{UL} s dvojitými držáky trysek	Pouze pro ošetření řepky olejky během kvetení; prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,6 bar; na okrajích pozemku musí být dva krajní aplikátory Dropleg ^{UL} (2 x 2 trysky) vyřazeny z činnosti; musí být zabráněno kontaktu aplikátoru s povrchem pozemku a zasažení květů postřikem; rozteč aplikátorů Dropleg ^{UL} 50 cm
	Postřikovač příkmených pásů s tryskami IS 80-02 POM	Pr. tlak od 2 do 8 bar
	Postřikovač příkmených pásů s tryskami IS 80-03 POM	Pr. tlak od 2 do 8 bar
	Stroje s vertikálním postřikovacím rámem určené pro řadové kultury (réva, keřovité plodiny)	Bez podpory vzduchem, s tryskami ID-90-015 C nebo ID-90-02 C nebo ID-90-025 C nebo ID-90-03 C (i v kombinaci)
	Stroje s vertikálním postřikovacím rámem určené pro řadové kultury (réva, keřovité plodiny)	Bez podpory vzduchem, s tryskami IDK 90-0067 C nebo IDK 90-01 C nebo IDK 90-015 C nebo IDK 90-02 C (i v kombinaci)
	IS 80-03 POM	Pásový postřik
	Zařízení pro pásový postřik s tryskami ES 90-02 Mosaz	tlak od 1,5 do 3 bar
75 %	Zařízení pro pásový postřik s tryskami ES 90-03 Mosaz	tlak od 1,5 do 3 bar
	Zařízení s mosaznými nárazovými tryskami (684.406) umístěnými na aplikátorech Dropleg ^{UL} s dvojitými držáky trysek	Pouze pro ošetření řepky olejky během kvetení; prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,6 bar; na okrajích pozemku musí být tři krajní aplikátory Dropleg ^{UL} (3 x 2 trysky) vyřazeny z činnosti; musí být zabráněno kontaktu aplikátoru s povrchem pozemku a zasažení květů postřikem; rozteč aplikátorů Dropleg ^{UL} 50 cm



Sortiment trysek pro použití v ovocnářství a vinohradnictví

	OVO	OVO-1	OVO-2	VIN-1	VIN-2
ID-90-01 C		•	•	•	
ID-90-015 C		•	•	•	
ID-90-02 C		•	•	•	
ID-90-025 C		•	•	•	
ID-90-03 C		•	•	•	
AD 90-01 C		•	•		
AD 90-015 C		•	•		
AD 90-02 C	•	•			•
AD 90-03 C	•	•			•
AD 90-04 C	•	•	•		•
IDK 90-0067 C		•	•	•	
IDK 90-01 C		•	•	•	
IDK 90-015 C		•	•	•	
IDK 90-02 C		•	•	•	
ITR 80-01 C		•	•	•	