



Klasifikace zařízení k aplikaci přípravků na ochranu rostlin vzhledem k omezení nežádoucího úletu aplikované kapaliny.

Nežádoucí úlet aplikované kapaliny při ošetřování zemědělských plodin a kultur proti škodlivým organismům je jedním z důležitých faktorů ovlivňujících efektivnost aplikace přípravků na ochranu rostlin (dále jen „přípravky“) a patří k zásadním rizikům plynoucím z aplikace přípravků postřikem. Je také důležitým ukazatelem pro opatření k ochraně životního prostředí.

Již v roce 2000 byly v Německu odborníky z JKI (BBA) v Braunschweigu zavedeny třídy úletu 50 % a 75 %. Tím bylo umožněno jejich zavedení do polních plodin a při schvalování přípravků mohou být povoleny rozdílné aplikační podmínky. I v současné době u existujících zařízení se použitím jednoduchých opatření dá docílit snížení úletu o více jak 50 %, v mnoha případech lze dosáhnout snížení o 75 % či 90 %.

Zápis do seznamu níže vychází ze zkoušek těch částí zařízení, které ovlivňují úlet, které byly provedeny ve zkušebnách členských států EU. Nelze říci, že v každém případě bylo testováno kompletní zařízení. V průběhu testů se nevyskytla žádná omezení účinnosti, která na druhé straně nemohou být ve všech případech vyloučena. **V každém případě se musí nasazení zařízení řídit praktickými zkušenostmi a údaji z návodu na použití a popisu daného zařízení včetně toho, že v případě polních plodin nelze překročit pojezdovou rychlost 8 km/h a rychlost větru 3 m/s, pokud to další prováděcí předpisy neuvádějí jinak.** Pokud je v 1. sloupci uveden sortiment trysek (např. OVOI - 1), jsou příslušné typy trysek vyjmenovány v tabulce Sortiment protiúletových trysek pro ovocnářství a vinohradnictví. Pokud jsou ve 3. sloupci uvedeny prováděcí pokyny, lze dosáhnout uváděných hodnot snížení úletu jen tehdy, pokud je daný přípravek konkrétním zařízením aplikován v souladu s těmito prováděcími pokyny.

Zařízení, která neprošla výše uvedenými zkouškami, nejsou zařazena do tohoto seznamu. Zkoušky zařízení s ohledem na omezování úletů jsou dobrovolnou záležitostí každého subjektu, zabývajícího se výrobou předmětných zařízení/trysek

Stav k: 4. 9. 2015

Zařízení s podporou vzduchem pro aplikaci přípravků pro prostorové kultury		
Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Třída omezení úletu	Omezení použití, pracovní režim zařízení
Agrotop TD 80-02 Keramik	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Agrotop TD 80-02 Keramik zařízení s axiálním ventilátorem	50%	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

Agrotop TVI 80-015	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Agrotop TVI 80-0050	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Albuz AVI 80-01	50%	pr. tlak max. 4 bar; v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Albuz AVI 80-015	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Albuz AVI 80-015 zařízení s axiálním ventilátorem	50%	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
Albuz AVI 80-02	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Albuz AVI 80-02 zařízení s axiálním ventilátorem	50%	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
Albuz AVI 80-03	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Albuz AVI 80-03 zařízení s axiálním ventilátorem	50%	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
Albuz CVI 80-01	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak max. 5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Albuz CVI 80-015	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Albuz CVI 80-015 zařízení s axiálním ventilátorem	50%	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
Albuz CVI 80-02	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Albuz CVI 80-02 zařízení s axiálním ventilátorem	50%	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
Jacoby Turbomat s tryskami VINI-1 s ventilátorem K 600	50%	v prvních dvou řadách nepostřikovat směrem k okraji pozemku
Jacoby Turbo s tryskami VINI-1 s ventilátorem K 600	50%	v prvních dvou řadách nepostřikovat směrem k okraji pozemku

John Deere 310 zařízení s Cross Flow systémem, pracovní výška do 3 m	50%	cílený postřik (Cross Flow System) musí být zapnut
John Deere 315 zařízení s Cross Flow systémem, pracovní výška do 3 m	50%	cílený postřik (Cross Flow System) musí být zapnut
Lechler ID 90-02 C	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ID 90-02 C zařízení s axiálním ventilátorem	50%	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
Lechler ID 90-015 C	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ID 90-015 C zařízení s axiálním ventilátorem	50%	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
Lechler ID 90-03 C	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ID 90-03 C zařízení s axiálním ventilátorem	50%	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
Lechler ID 90-025 C	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ID 90-025 C zařízení s axiálním ventilátorem	50%	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
Lechler AD 90-02 C	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; max. tlak 4 bar, nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler AD 90-03 C	50%	pr. tlak max. 4 bar; v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler AD 90-04 C	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-015 C	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-015 C zařízení s axiálním ventilátorem	50%	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
Lechler IDK 90-02 C	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení

Lechler IDK 90-02 C zařízení s axiálním ventilátorem	50%	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
Lechler IDK 90-01 C	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-01 C zařízení s axiálním ventilátorem	50%	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
Lechler IDK 90-0067 C	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-0067 C zařízení s axiálním ventilátorem	50%	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
TeeJet DG 8002 VS	50%	pr. tlak max. 4 bar; v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
TeeJet DG 8003 VS	50%	pr. tlak max. 4 bar; v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
TeeJet DG 8004 VS	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
TeeJet DG 8005 VS	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
TeeJet AITX A/B 8002 VK	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
TeeJet AITX A/B 8002 VK zařízení s axiálním ventilátorem	50%	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m ³ /h; pr. tlak max. 5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
TeeJet AITX A/B 8003 VK	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
TeeJet AITX A/B 8003 VK zařízení s axiálním ventilátorem	50%	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
TeeJet AITX A/B 80015 VK	50%	pr. tlak 4 bar; v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
TeeJet AITX A/B 80025 VK	50%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
TeeJet AITX A/B 80025 VK zařízení s axiálním ventilátorem	50%	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení pro ošetření prostorových kultur	50%	pouze pokud je instalována síť proti kroupám; nastavení stroje musí odpovídat doporučení

zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m ³ /h na daný převodový stupeň a s tryskami Agrotop TD 80-02 Keramik	75%	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 Agrotop TD 80-02	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 Albuz AVI 80-015	75%	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 Albuz (Agrotop) AVI 80-015	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 Albuz AVI 80-02	75%	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 Albuz (Agrotop) AVI 80-02	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 Albuz AVI 80-03	75%	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 Albuz (Agrotop) AVI 80-03	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 Lechler ID 90-02 C	75%	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 Lechler ID 90-02 C	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 Lechler ID 90-015 C	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 Lechler ID 90-015 C	75%	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 Lechler ID 90-03 C	75%	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 Lechler ID 90-03 C	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 Lechler ID 90-025 C	75%	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 Lechler ID 90-025 C	75%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s tryskami OVOI -1	75%	musí být po celém sadu instalována síť proti kroupám; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albus AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albus CVI 80-01; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Favaro/Holder Seculiner s tryskami VINI-3 s ventilátorem PSV 30	75%	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Jacoby Turbomat s tryskami Lechler AD 120-04 a systémem JACologic s ventilátorem K 600	75%	tlak do 2,5 bar

Jacoby Turbo s tryskami Lechler AD 120-04 a systémem JACologic s ventilátorem K 600	75%	tlak do 2,5 bar
Jacoby Turbomat s tryskami VINI-1 s ventilátorem K 600	75%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Jacoby Turbo s tryskami VINI-1 s ventilátorem K 600	75%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
John Deere 310 s tryskami OVO zařízení s Cross Flow systémem, pracovní výška do 3 m	75%	cílený postřík (Cross Flow System) musí být zapnut; tlak max. 4 bar při použití trysek Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, TeeJet DG 8002 VS a TeeJet DG 8003 VS, jinak max. 8 bar
John Deere 315 s tryskami OVO zařízení s Cross Flow systémem, pracovní výška do 3 m	75%	cílený postřík (Cross Flow System) musí být zapnut; tlak max. 4 bar při použití trysek Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, TeeJet DG 8002 VS a TeeJet DG 8003 VS, jinak max. 8 bar
Lochmann RPS vše s tryskami OVOI -1 s ventilátorem 80 Q	75%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
zařízení s ventilátorem Wanner N 36 nebo D 36 s tryskami OVOI -1	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
zařízení s ventilátorem Wanner ZA 28 s tryskami OVOI -1	75%	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
zařízení s ventilátorem Wanner ZA 32 s tryskami OVOI -1	75%	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
zařízení s ventilátorem Wanner ZA 24 s tryskami VINI -2	75%	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36“) s tryskami Agrotop TVI 80-015	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 Agrotop TVI 80-0050	75%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem o výkonu max. 30.000 m ³ /h na daný převodový stupeň a s tryskami Albuz CVI 80-015	75%	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 o výkonu max. 30.000 m ³ /h na daný převodový stupeň a s tryskami Albuz CVI 80-02	75%	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 o výkonu max. 30.000 m ³ /h na daný převodový stupeň a s tryskami Lechler IDK 90-015 C	75%	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 Lechler IDK 90-015 C	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 Lechler IDK 90-02 C	75%	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 Lechler IDK 90-02 C	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 Lechler IDK 90-01 C	75%	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 Lechler IDK 90-01 C	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 Lechler IDK 90-0067 C	75%	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 Lechler IDK 90-0067 C	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 TeeJet AITX A/B 8002 VK	75%	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m ³ /h; pr. tlak max. 5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36“) s tryskami TeeJet AITX A/B 8002 VK	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 TeeJet AITX A/B 8003 VK	75%	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36“) s tryskami TeeJet AITX A/B 80025 VK	75%	v prvních pěti řadách postříkovat 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 TeeJet AITX A/B 80025 VK	75%	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m ³ /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36“) s tryskami TeeJet AITX A/B 8003 VK	75%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Weber QU 15 a tryskami Albuz ATR světle fialová v dolní části rámu a Agrotop AVI 80-01, nebo Lechler IDK 90-01 ve vrchních částech rámu	75%	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 .
Agrotop TD 80-02 Keramik zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Albuz AVI 80-015 zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Albuz AVI 80-02 zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h

Albuz AVI 80-03 zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Albuz CVI 80-015 zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Albuz CVI 80-02 zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Albuz TVI 80-01 zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Albuz TVI 80-015 zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Albuz TVI 80-02 zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Albuz TVI 80-025 zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Albuz TVI 80-03 zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Albuz TVI 80-01	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; nastavení stroje musí odpovídat doporučení; max. pr. tlak 7 bar
Albuz TVI 80-02	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; nastavení stroje musí odpovídat doporučení; max. pr. tlak 7 bar
Albuz TVI 80-03	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; nastavení stroje musí odpovídat doporučení; max. pr. tlak 7 bar
Teejet DG 8004 VS zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Teejet DG 8005 VS zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Lechler ID 90-01 C zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Lechler ID 90-015 C zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Lechler ID 90-02 C zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h

Lechler ID 90-03 C zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Lechler ID 90-025 C zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Lechler ID 90-01 C	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; nastavení stroje musí odpovídat doporučení; max. pr. tlak 7 bar
Lechler AD 90-04 C zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Agrotop TVI 80-015 zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Agrotop TVI 80-0050 zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Lechler IDK 90-015 C zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Lechler IDK 90-01 C zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Lechler IDK 90-02 C zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Lechler IDK 90-0067 C zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
TeeJet AITX A/B 8002 VK zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
TeeJet AITX A/B 8003 VK zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
TeeJet AITX A/B 80025 VK zařízení s axiálním ventilátorem	75%	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m ³ /h
Mitterer A3 s tryskami OVOI-1 s ventilátorem 81 VV	75%	v prvních třech řádcích postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01

Mitterer A6 s tryskami OVOI-1 s ventilátorem 81 VV	75%	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Mitterer A8 s tryskami OVOI-1 s ventilátorem 81 VV	75%	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Mitterer A10 s tryskami OVOI-1 s ventilátorem 81 VV	75%	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Mitterer A2 s tryskami OVOI-1 s ventilátorem 70 VV	75%	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Mitterer A3 s tryskami OVOI-1 s ventilátorem 70 VV	75%	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Mitterer A6 s tryskami OVOI-1 s ventilátorem 70 VV	75%	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Mitterer A8 s tryskami OVOI-1 s ventilátorem 70 VV	75%	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Mitterer A10 s tryskami OVOI-1 s ventilátorem 70 VV	75%	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Steiner AS Obst, Sorarui AS Obst s ventilátorem „Axial-Querstrom 33“	75%	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C a Albuz AVI 80-01

Vicar NT vše s tryskami OVOI -2 s ventilátorem „Turbine 460“	75%	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem
Vicar AT vše s tryskami OVOI -2 s ventilátorem „Turbine 460“	75%	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem
Vicar NT vše s tryskami VINI -2 s ventilátorem „Turbine 460“	75%	v první řadě nepostřikovat směrem k okraji pozemku
Vicar AT vše s tryskami VINI -2 s ventilátorem „Turbine 460“	75%	v první řadě nepostřikovat směrem k okraji pozemku
Vicar NT vše s tryskami OVOI -2 stroje s ventilátorem „Turbine 450 Maxi“ a s koncovkou rozvodu vzduchu pro horní trysky o šířce 30 cm	75%	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ – úroveň č. 1
Vicar AT vše s tryskami OVOI -2 stroje s ventilátorem „Turbine 450 Maxi“ a s koncovkou rozvodu vzduchu pro horní trysky o šířce 30 cm	75%	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ – úroveň č. 1
Vicar NT vše s tryskami VINI -2 s ventilátorem „Turbine 440 Quattro“ a s koncovkou rozvodu vzduchu pro horní trysky o šířce 50 cm	75%	v prvních třech řadách nepostřikovat směrem k okraji pozemku; maximální výška kultury 180 cm
Vicar AT vše s tryskami VINI -2 s ventilátorem „Turbine 440 Quattro“ a s koncovkou rozvodu vzduchu pro horní trysky o šířce 50 cm	75%	v prvních třech řadách nepostřikovat směrem k okraji pozemku; maximální výška kultury 180 cm
Wanner DAL vše s tryskami VINI -2 s ventilátorem ZA 24	75%	v první řadě nepostřikovat směrem k okraji pozemku

Wanner DA vše s tryskami VINI -2 s ventilátorem ZA 24	75%	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner SZA vše s tryskami VINI -2 s ventilátorem ZA 24	75%	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner SZA vše s tryskami OVOI -1 s ventilátorem ZA 32	75%	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Wanner NA vše s tryskami OVOI -1 s ventilátorem ZA 32	75%	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Wanner DA vše s tryskami OVOI -1 s ventilátorem ZA 32	75%	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Wanner SZA vše s tryskami OVOI -1 s ventilátorem ZA 28	75%	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Wanner NA vše s tryskami OVOI -1 s ventilátorem ZA 28	75%	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Wanner DA vše s tryskami OVOI -1 s ventilátorem ZA 28	75%	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Wanner SZA a tryskami Albuz ATR světle fialová v dolní části rámu a Agrotop AVI 80-01, nebo Lechler IDK 90-01 ve vrchních částech rámu	75%	kombinace pojezdové 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

zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H s tryskami OVOI -1	75%	v prvních třech řadách musí být podpora vzduchem do úrovně 5; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H nebo QU 16-H s tryskami OVOI -1	75%	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 bary při použití trysek TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H nebo QU 16-H s tryskami OVOI -1	75%	v prvních třech řadách musí být podpora vzduchem směrem k okraji pozemku vypnuta; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
zařízení s ventilátorem Weber QU 14-H s tryskami VINI -2	75%	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku; umístění trysek v přední části výstupu vzduchu z ventilátoru
Zupan ZM-DTG s tryskami Albuz ATR světle fialová v dolní části rámu a Agrotop AVI 80-01, nebo Lechler IDK 90-01 ve vrchních částech rámu	75%	Kombinace jezdové rychlosti a otáček vývodového hřídele: 6 km.h ⁻¹ s 365 min ⁻¹ ; 9 km.h ⁻¹ s 244min ⁻¹ nebo 12 km.h ⁻¹ s 314 min ⁻¹ .
Berthoud pneumatické zařízení s rámem AB Most CS	75%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; maximální šířka řádku 1,6 m; nastavení stroje musí odpovídat vegetační fázi porostu a typu ošetření
Berthoud pneumatické zařízení s rámem CG CGS („GS“), CGSt („GT“), CGL („CG“ či „GL“)	75%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; maximální šířka řádku 1,6 m; nastavení stroje musí odpovídat vegetační fázi porostu a typu ošetření
Tecnoma VECTIS Arbojet/Turbocoll s tryskami Albuz TVI 80-01 a TVI 80-015	75%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; nastavení stroje musí odpovídat vegetační fázi porostu a typu ošetření
Favaro/Holder Seculiner s tryskami VINI-3 s ventilátorem PSV 30	90%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Lochmann RP s kryty ventilátoru typu AD 90 a tryskami OVOI -1 a ventilátorem 80 Q	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Lochmann RA s kryty ventilátoru typu AD 90 a tryskami OVOI -1 a ventilátorem 80 Q	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01

Lochmann AP s kryty ventilátoru typu AD 90 a tryskami OVOI -1 a ventilátorem 80 Q	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Lochmann RP s tryskami OVOI-1 a ventilátorem 80 UQ	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Lochmann RP s tryskami VINI-1 a ventilátorem 80 UQ	90%	v prvních dvou řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹
Lochmann RA s tryskami OVOI-1 a ventilátorem 80 UQ	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Lochmann RA s tryskami VINI-1 a ventilátorem 80 UQ	90%	v prvních dvou řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹
Lochmann AP s tryskami OVOI-1 a ventilátorem 80 UQ	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹ ; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Lochmann AP s tryskami VINI-1 a ventilátorem 80 UQ	90%	v prvních dvou řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min ⁻¹
Lochmann RP s tryskami OVOI-1 a ventilátorem 90 Q	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; musí být použit převodový stupeň 1; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01
Lochmann RA s tryskami OVOI-1 a ventilátorem 90 Q	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; musí být použit převodový stupeň 1; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01
zařízení s ventilátorem Wanner N 36 nebo D 36 s tryskami OVOI -1 (od roku výroby 2007)	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
zařízení s kolektorovou technologií Wanner WKR	90%	maximální výška kultury 2,2 m, maximální šířka řádku 2,2 m
zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H s tryskami OVOI -1	90%	v prvních pěti řadách musí být podpora vzduchem do úrovně 5; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01

zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H nebo QU 16-H s tryskami OVOI -1	90%	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 4 bary při použití trysek TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H nebo QU 16-H s tryskami OVOI -1	90%	v prvních pěti řadách musí být podpora vzduchem směrem k okraji pozemku vypnuta; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
zařízení s ventilátorem Weber QU 14-H s tryskami VINI -1	90%	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku; umístění trysek v přední části výstupu vzduchu z ventilátoru
zařízení s vertikálním postřikovacím zařízením Wanner pro chřest	90%	
zařízení s ventilátorem Wanner ZA 28 s tryskami OVOI -1	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
zařízení s ventilátorem Wanner ZA 32 s tryskami OVOI -1	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
zařízení s ventilátorem Wanner ZA 28 s tryskami VINI -1	90%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
zařízení s ventilátorem Wanner ZA 24 s tryskami VINI -1	90%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
zařízení s postřikovacím zařízením pro chřest Hardi NK-SB	90%	
Zupan ZM-DTA s ventilátory o výkonu 25.000 m ³ /h (vysoké stromy) a s regulací množství vzduchu a s tryskami OVOI-1	>90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Zupan ZM-DTG s ventilátory o výkonu 30.000 m ³ /h (vysoké stromy) a s regulací množství vzduchu a s tryskami OVOI-1	>90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; musí být použit převodový stupeň ventilátoru č. 1; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
LIPCO TSG-A	90%	tunelový postřikovač
LIPCO TSG-N	90%	tunelový postřikovač, 1 až 4 řádky

LIPCO TSG-S	90%	tunelový postřikovač, 2 až 3 řádky
LIPCO OSG-N	90%	tunelový postřikovač, výška tunelu 2,5 m; 1 až 2 řádky,
LIPCO TSG-U	90%	zařízení doplněné o tunelový postřikovač
LIPCO GSG-A	>90%	vždy jeden pár ventilátorů pro jeden řádek kultury
LIPCO GSG-AN	>90%	vždy jeden pár ventilátorů pro jeden řádek kultury
LIPCO GSG-N	>90%	vždy jeden pár ventilátorů pro jeden řádek kultury
LIPCO GSG-NV	>90%	vždy jeden pár ventilátorů pro jeden řádek kultury
LIPCO GSG-S	>90%	vždy jeden pár ventilátorů pro jeden řádek kultury
LIPCO OSG-N tunelový postřikovač, 1 až 2 řádky, výška tunelu 250 cm s tryskami OVOI-1	>90%	pr. tlak omezen při použití: Albus AVI 80-01 na 3 bar, Albus AVI 80-015 na 5 bar, Albus AVI 80-02 na 5 bar, Lechler ID 90-015 C na 5 bar, Lechler AD 90-02 C na 3 bar, Lechler AD 90-03 C na 3 bar, Lechler AD 90-04 C na 4 bar, TeeJet DG 8002 VS na 3 bar, TeeJet DG 8003 VS na 3 bar, TeeJet DG 8004 VS na 4 bar a Albus CVI 80-01 na 3 bar.
stroj s injektorovými tryskami (sada trysek Agrotop „Hochstamm“) a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu; výška kultury od 6 m	90%	20 metrů od kraje pozemku se nesmí postřikovat směrem k okraji pozemku a výstup ventilátoru k okraji pozemku musí být uzavřen; poloviční pojezdová rychlost
Mitterer A2 s tryskami OVOI-1 s ventilátorem 70 VV	90%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albus AVI 80-01 a 5 bar při použití Albus CVI 80-01
Mitterer A3 s tryskami OVOI-1 s ventilátorem 70 VV	90%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albus AVI 80-01 a 5 bar při použití Albus CVI 80-01
Mitterer A6 s tryskami OVOI-1 s ventilátorem 70 VV	90%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albus AVI 80-01 a 5 bar při použití Albus CVI 80-01
Mitterer A8 s tryskami OVOI-1 s ventilátorem 70 VV	90%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albus AVI 80-01 a 5 bar při použití Albus CVI 80-01
Mitterer A10 s tryskami OVOI-1 s ventilátorem 70 VV	90%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albus AVI 80-01 a 5 bar při použití Albus CVI 80-01

Munckhof 105 s tryskami OVOI-1 s věžovou nástavbou	90%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití trysky Albuz CVI 80-01
Munckhof 115	90%	tunel s výškou 265 a 335 cm
Obermaier AB B 272001	90%	sedmiřádkový postřikovač do chřestu
Vicar AT s tryskami OVOI-2 s ventilátorem „Turbine 460“	90%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem
Vicar NT s tryskami OVOI-2 s ventilátorem „Turbine 460“	90%	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem
Vicar AT s tryskami VINI-4 s ventilátorem „Turbine 460“	90%	v první řadě nepostřikovat směrem k okraji pozemku
Vicar NT s tryskami VINI-4 s ventilátorem „Turbine 460“	90%	v první řadě nepostřikovat směrem k okraji pozemku
Vicar AT s tryskami VINI-4 s ventilátorem „Turbine 440 Quattro“ a s koncovkou rozvodu vzduchu pro horní trysky o šířce 50 cm	90%	v první řadě nepostřikovat směrem k okraji pozemku; maximální výška kultury 180 cm
Vicar NT s tryskami VINI-4 s ventilátorem „Turbine 440 Quattro“ a s koncovkou rozvodu vzduchu pro horní trysky o šířce 50 cm	90%	v první řadě nepostřikovat směrem k okraji pozemku; maximální výška kultury 180 cm
Wanner 42 A s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu	90%	20 metrů od kraje pozemku se nesmí postřikovat směrem k okraji pozemku a výstup ventilátoru k okraji pozemku musí být uzavřen; poloviční pojezdová rychlost; nastavení trysek dle návodu použití stroje
Wanner N 36 vše s tryskami OVOI -1 s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu	90%	20 metrů od kraje pozemku se nesmí postřikovat směrem k okraji pozemku a výstup ventilátoru k okraji pozemku musí být uzavřen; poloviční pojezdová rychlost; nastavení trysek dle návodu použití stroje

Wanner N 42 A s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu; výška kultury od 6 m	90%	20 metrů od kraje pozemku se nesmí postříkovat směrem k okraji pozemku a výstup ventilátoru k okraji pozemku musí být uzavřen; poloviční pojezdová rychlost
Wanner N s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu; výška kultury od 6 m	90%	20 metrů od kraje pozemku se nesmí postříkovat směrem k okraji pozemku a výstup ventilátoru k okraji pozemku musí být uzavřen; poloviční pojezdová rychlost
Wanner Z s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu; výška kultury od 6 m	90%	20 metrů od kraje pozemku se nesmí postříkovat směrem k okraji pozemku a výstup ventilátoru k okraji pozemku musí být uzavřen; poloviční pojezdová rychlost
Wanner DAL s tryskami VINI -1 s ventilátorem ZA 24	90%	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner DA vše s tryskami VINI -1 s ventilátorem ZA 24	90%	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner SZA s tryskami VINI -1 s ventilátorem ZA 24	90%	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner SZA s tryskami OVOI -1 s ventilátorem ZA 32	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití Albuz CVI 80-01
Wanner NA s tryskami OVOI -1 s ventilátorem ZA 32	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití Albuz CVI 80-01
Wanner DA s tryskami OVOI -1 s ventilátorem ZA 32	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití Albuz CVI 80-01

Wanner SZA s tryskami OVOI -1 s ventilátorem ZA 28	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití Albuz CVI 80-01
Wanner NA s tryskami OVOI -1 s ventilátorem ZA 28	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití Albuz CVI 80-01
Wanner DA s tryskami OVOI -1 s ventilátorem ZA 28	90%	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bary při použití trysek: TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS, Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Albuz AVI 80-01 a 5 bar při použití Albuz CVI 80-01
Wanner NA s tryskami VINI -1 s ventilátorem ZA 28	90%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner DAL s tryskami VINI -1 s ventilátorem ZA 28	90%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner DA s tryskami VINI -1 s ventilátorem ZA 28	90%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner SZA s tryskami VINI -1 s ventilátorem ZA 28	90%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner AS	90%	stroje s vertikálními postřikovacími rámy pro ošetření chřestu
Wanner DA s kolektorovou technologií WKR	90%	maximální výška kultury 2,2 m, maximální šířka řádku 2,2 m
Wanner DAL s kolektorovou technologií WKR	90%	maximální výška kultury 2,2 m, maximální šířka řádku 2,2 m
Wanner SZA s kolektorovou technologií WKR	90%	maximální výška kultury 2,2 m, maximální šířka řádku 2,2 m
Wanner NGR 40 s tryskami VINI -1 a radiálním ventilátorem GR 40	90%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner DGR 40 s tryskami VINI -1 a radiálním ventilátorem GR 40	90%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku

Wanner SGR 40 s tryskami VINI -1 a radiálním ventilátorem GR 40	90%	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner N 42 A	90%	zařízení do chmelnic s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu
Wanner N	90%	zařízení do chmelnic s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu
Wanner Z	90%	zařízení do chmelnic s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu
Vector 3000 a 4000	90%	zařízení do chmelnic s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu
Steiner AS H Sorarui AS H	90%	zařízení do chmelnic
Nobili EURO V-105	90%	zařízení do chmelnic s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu
Nobili EURO	90%	zařízení do chmelnic s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu
sada trysek Agrotop "Tettang"	90%	zařízení do chmelnic, 8 metrů od kraje pozemku se nesmí postříkovat směrem k okraji pozemku a výstup ventilátoru k okraji pozemku musí být uzavřen
sada trysek Agrotop "Hallertau"	90%	zařízení do chmelnic, 8 metrů od kraje pozemku se nesmí postříkovat směrem k okraji pozemku a výstup ventilátoru k okraji pozemku musí být uzavřen

Speciální zařízení pro aplikaci přípravků

Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Třída omezení úletu	Omezení použití, pracovní režim zařízení
zařízení s postřikovací pistolí	75%	v prvních čtyřech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku
zařízení s postřikovací pistolí	75%	jen na plantážích vánočních stromků, max. výška 2,50 m, v prvních čtyřech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku
postřikovač příkmených pásů s tryskami Lechler IS 80-02 POM	90%	pr. tlak od 2 do 8 bar
postřikovač příkmených pásů s tryskami Lechler IS 80-03 POM	90%	pr. tlak od 2 do 8 bar
postřikovač příkmených pásů s tryskami Agrotop TD 80-08	90%	
stroje s vertikálním postřikovacím rámem určené pro řadové kultury (réva, keřovité plodiny)	90%	bez podpory vzduchem, s tryskami Lechler ID 90-01 C nebo Lechler ID 90-015 C nebo Lechler ID 90-02 C nebo Lechler ID 90-025 C nebo Lechler ID 90-03 C (i v kombinaci)
stroje s vertikálním postřikovacím rámem určené pro řadové kultury (réva, keřovité plodiny)	90%	bez podpory vzduchem, s tryskami Lechler IDK 90-015 C nebo Lechler IDK 90-02 C (i v kombinaci)
stroje s vertikálním postřikovacím rámem určené pro řadové kultury (réva, keřovité plodiny)	90%	bez podpory vzduchem, s tryskami Agrotop AVI 80-015 nebo Agrotop AVI 80-02 nebo Agrotop AVI 80-03 (i v kombinaci)
stroje s vertikálním postřikovacím rámem určené pro řadové kultury (réva, keřovité plodiny)	90%	bez podpory vzduchem, s tryskami Agrotop TD 80-02 Keramik
Agrotop AirMix OC 025	90%	pásový (příkmený) postřik, tlak od 1,5 do 3 bar
Agrotop AirMix OC 03	90%	pásový (příkmený) postřik, tlak od 1,5 do 3 bar
Agrotop AirMix OC 04	90%	pásový (příkmený) postřik, tlak od 1,5 do 3 bar
Agrotop AirMix OC 05	90%	pásový (příkmený) postřik
Agrotop TVI 80-03	90%	jednostranný pásový (příkmený) postřik, postřikovací výška 30 až 50 cm
Lechler IS 80-03 POM	90%	pásový postřik
TeeJet AIUB 85 03 VS	90%	pásový postřik, pr. tlak od 2 do 8 bar, výška nad cílovou plochou mezi 20 a 50 cm, šíře pásu od 50 do 110 cm
TeeJet AIUB 85 025 VS	90%	pásový postřik, pr. tlak od 2 do 8 bar, výška nad cílovou plochou mezi 20 a 50 cm, šíře pásu od 50 do 110 cm

Zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler ES 90-02 Mosaz	90%	tlak od 1,5 do 3 bar
Zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler ES 90-02 POM	90%	tlak od 1,5 do 3 bar
Zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler ES 90-03 Mosaz	90%	tlak od 1,5 do 3 bar
Zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler ES 90-04 POM	90%	tlak od 1,5 do 3 bar
Zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler 8002E Mosaz	90%	tlak od 1,5 do 3 bar
Zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler 8002E POM	90%	tlak od 1,5 do 3 bar
Zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler 8003E Mosaz	90%	tlak od 1,5 do 3 bar
Zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler 8004E POM	90%	tlak od 1,5 do 3 bar
Pásový postřikovač nebo postřikovač příkmených pásů s kryty omezujícími úlet	90%	dle doporučení výrobce