



## Klasifikace zařízení pro 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 jezdovou rychlost 8 km/h a rychlost větru 3 m/s, pokud to další prováděcí předpisy neuvádějí jinak.** 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: 15. 4. 2014

<b>Zařízení pro aplikaci přípravků pro polní plodiny</b>		
<b>Použité trysky (rozptylovače)</b>	<b>Třída omezení úletu</b>	<b>Omezení použití, pracovní režim zařízení</b>
Agrotop AirMix 110-02	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Agrotop AirMix 110-03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-05	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat tryskami 50 cm nad cílovou plochou
Agrotop AirMix 110-03 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-05 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při výšce nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix NoDrift 110-025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix NoDrift 110-03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix NoDrift 110-04	50%	výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix NoDrift 110-03 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix NoDrift 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	50%	výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AVI Twin 110 04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop Turbo Drop TD 110-02	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop Turbo Drop TD 110-025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm

Agrotop Turbo Drop TD 110-03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop Turbo Drop TD 110-04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop Turbo Drop TDXL 110-02	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop Turbo Drop TDXL 110-025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop Turbo Drop TDXL 110-03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop Turbo Drop TDXL 110-04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop Turbo Drop TDXL 110-05	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop Turbo Drop TDXL 110-06	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop TurboDrop Hispeed 110-02	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop Hispeed 110-025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop Hispeed 110-03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop Hispeed 110-04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop Hispeed 110-05	50%	výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz ADI 110-02	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz ADI 110-03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz ADI 110-04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-02	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při výšce nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při výšce nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při výšce nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI TWIN 110-04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při výšce nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI TWIN 110-03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při výšce nad cílovou plochou 50 cm

Amistar (stejná tryska jako HYPRO GuardianAir 025)	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
EZK Twin 11003	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI INJET 015	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI INJET 02	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI INJET 025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI INJET 03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI INJET 04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI ISO-LD 110-03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI ISO-LD 110-04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI ISO-LD 110-05	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 110-025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 110-03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 110-04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 05	50%	výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 110-05	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT DUO 110-03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT DOU 110-04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT DUO 110-05	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO LD 02	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO LD 03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO LD 04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při doporučeném tlaku; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO ULD 025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO ULD 03	50%	výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 015	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

HYPRO GuardianAir 02	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 035	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 05	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir Twin 02	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,25 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir Twin 025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir Twin 03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir Twin 04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir Twin 05	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir Twin 06	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir Twin 08	50%	výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere Twin Fluid 35	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 až 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm; tlak vzduchu 0,35 bar
John Deere Twin Fluid 35	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 4 až 5 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm; tlak vzduchu 0,35 bar
John Deere Twin Fluid TK-10/35	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 5 až 6 bar a tlaku vzduchu 0,5 bar a nebo při tlaku od 6 bar a tlaku vzduchu 0,75 bar, výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere Twin Fluid TK-10/42	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku od 4 bar a tlaku vzduchu 0,35 bar a nebo při tlaku 5 až 5,5 bar a tlaku vzduchu 0,5 bar, výška nad cílovou plochou 75 cm
John Deere TAQ 110 02	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,25 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere TAQ 110 025	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,25 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere TAQ 110 03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere TAQ 110 04	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere TAQ 110 05	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere TAQ 110 06	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere TAQ 110 08	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler AD 120-03 C	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler AD 120-03 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler AD 120-04 C	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Lechler AD 120-04 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-02 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-025 C	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-025 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-03 C	50%	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-03 POM	50%	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-04 C	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-04 C (ID3)	50%	výška nad cílovou plochou 50 cm; trysky Lechler ID 3. generace
Lechler ID 120-04 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-025 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-025 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-03 POM nebo Lechler ID 120-03 C obojí ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-03 POM	50%	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-04 POM nebo Lechler ID 120-04 C obojí ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-04 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-025 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-03 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-04 C	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-04 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-05 C	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-05 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-025 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-025 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDK-S 80-03 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Lechler IDK 120-04 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-04 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-04 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-05 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-05 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-05 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-05 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKN 120-03	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKN 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-03 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKN 120-04 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKN 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-04 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKS 80-025 POM s IDK 120-025 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
Lechler IDKS 80-03 POM s IDK 120-03 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
Lechler IDKS 80-04 POM s IDK 120-04 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
Lechler IDKS 80-05 POM s IDK 120-05 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
Lechler IDKT 120-02 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku do 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-025 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-03 C	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-03 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku do 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-04 C	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-04 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-05 C	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Lechler IDKT 120-05 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-025 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-025 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-03 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-03 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-03 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-04 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-04 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-04 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-05 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-05 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-05 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-05 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDN 120-025 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDN 120-03 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat s tryskami 50 cm nad cílovou plochou
Lechler IS 80-025 POM s ID 120-025 POM/C	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
Lechler IS 80-03 POM s ID 120-03 POM/C	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
Lechler IS 80-04 POM s ID 120-04 POM/C	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-03 POM a trysek Lechler IDKN 120-03 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-04 POM a trysek Lechler IDKN 120-04 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm



Kombinace trysek Lechler IDKT 120-05 POM a trysek Lechler IDK 120-05 POM	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Micron Sprayers Limited OptiSpray Twin-Fluid	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2,5 až 4 bar a tlaku vzduchu 0,4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 02 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 025 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 03 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat s tryskami 50 cm nad cílovou plochou
TeeJet AI 110 04 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 05 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 06 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 025 VS nebo TeeJet AIC 110 025 VS obojí s koncovou tryskou AIUB 85 02 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 03 VS nebo TeeJet AIC 110 03 VS nebo TeeJet AIC 110 03 VP vše ve spojení s koncovou tryskou TeeJet AIUB 85 025 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat s tryskami 50 cm nad cílovou plochou
TeeJet AI 110 04 VS nebo TeeJet AIC 110 04 VS nebo TeeJet AIC 110 04 VP vše ve spojení s koncovou tryskou TeeJet AIUB 85 03 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 05 VS nebo TeeJet AIC 110 05 VS nebo TeeJet AIC 110 05 VP vše ve spojení s koncovou tryskou TeeJet AIUB 85 04 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 02 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 02 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 025 VK	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 025 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

TeeJet AIC 110 025 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 03 VK	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat s tryskami 50 cm nad cílovou plochou
TeeJet AIC 110 03 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat s tryskami 50 cm nad cílovou plochou
TeeJet AIC 110 03 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat s tryskami 50 cm nad cílovou plochou
TeeJet AIC 110 04 VK	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 04 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 04 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 05 VK	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 05 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 05 VS	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AirJet 35	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 až 6 bar a tlaku vzduchu do 0,5 bar, nebo při tlaku 6 bar a tlaku vzduchu od 0,75 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AirJet 42	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 až 4 bar a tlaku vzduchu do 0,35 bar, nebo při tlaku 5 bar a tlaku vzduchu 0,5 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
TeeJet AirJet 52	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku od 4 bar a tlaku vzduchu od 1 bar, nebo při tlaku 5 bar a tlaku vzduchu 1,25 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ 60-11003 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ 60-11003 VP v kombinaci se šesti tryskami AI nebo AIC 110 03 VS nebo AIC 110 03 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm; 6-ti AI / AIC 110 03 VS nebo AIC 110 03 VP osazena centrální část postřikového rámu
TeeJet AITTJ 60-11004 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ 60-11004 VP v kombinaci se šesti tryskami AI nebo AIC 110 04 VS nebo AIC 110 04 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm; 6-ti AI / AIC 110 04 VS nebo AIC 110 04 VP osazena centrální část postřikového rámu
TeeJet AIXR 110 025 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIXR 110 03 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIXR 110 04 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIXR 110 05 VP	50%	výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIXR 110 06 VP	50%	výška nad cílovou plochou 50 cm
Teejet TT 110 03 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Teejet TT 110 04 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Teejet TT 110 05 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 02 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 025 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 03 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 04 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 05 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 06 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTJ 60-11005 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTJ 60-11006 VP	50%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-03 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-05 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix NoDrift 110-04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix NoDrift 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop Hispeed 110-02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop Hispeed 110-025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop Hispeed 110-03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Agrotop TurboDrop Hispeed 110-04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop Hispeed 110-05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-015	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 až 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 až 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI TWIN 110-02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI TWIN 110-025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 až 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI TWIN 110-03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 až 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI TWIN 110-04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2,5 až 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI 110-02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 až 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI 110-025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 až 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI 110-03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 až 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI 110-04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 až 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI 110-05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 až 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI TWIN 110-025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI TWIN 110-03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI TWIN 110-04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při výšce nad cílovou plochou 50 cm
Amistar (stejná tryska jako HYPRO GuardianAir 025)	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group AFC 110 015	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 až 8 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group AFC 110 02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 až 8 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group AFC 110 025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 až 8 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group AFC 110 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 až 8 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group AFC 110 04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 až 8 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

ASJ ARAG Group AFC 110 05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 až 8 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group CFA/SFA 110 015	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group CFA/SFA 110 02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 až 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group CFA/SFA 110 025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 až 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group CFA/SFA 110 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 až 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group CFA/SFA 110 04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 až 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group CFA/SFA 110 05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 až 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group CFA/SFA 110 06	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 až 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group CFA/SFA 110 08	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 až 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group CFA/SFA 110 10	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 až 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ ARAG Group TFA 110 05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 až 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI INJET 02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI INJET 025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI INJET 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI INJET 04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI INJET 05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI INJET 06	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI INJET 08	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 015	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

HARDI MINIDRIFT 110-04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 110-05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT DUO 110-03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT DOU 110-04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT DUO 110-05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO LD 05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO LD 06	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO LD 08	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO ULD 015	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO ULD 02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO ULD 025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO ULD 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO ULD 04	75%	výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO DriftBeta 015	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO DriftBeta 02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO DriftBeta 025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO DriftBeta 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO DriftBeta 04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO DriftBeta 05	75%	výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO DriftBeta 06	75%	výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO DriftBeta 08	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 015	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,25 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,25 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 035	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

John Deere Twin Fluid 35	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 5 bar; tlaku vzduchu 0,35 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere Twin Fluid TK-10/35	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku od 5 bar a tlaku vzduchu 0,35 bar, výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere Twin Fluid TK-10/42	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku od 4,5 bar a tlaku vzduchu 0,35 bar, výška nad cílovou plochou 75 cm
John Deere LDA 110 015	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,25 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere LDA 110 02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,25 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere LDA 110 025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere LDA 110 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere LDA 110 035	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere LDA 110 04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere LDA 110 05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-02 C	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-02 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-025 C	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-025 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-03 C	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-03 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-04 C	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-04 C (ID3)	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm; trysky Lechler ID 3. generace
Lechler ID 120-04 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-05 C	75%	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-05 POM	75%	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-06 C	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-06 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-08 C	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-08 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Lechler ID 120-03 POM nebo Lechler ID 120-03 C obojí ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-03 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-04 POM nebo Lechler ID 120-04 C obojí ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-04 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-03 C	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-03 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-04 C	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-04 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-05 C	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-05 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-04 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-04 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-04 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-05 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-05 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-05 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-05 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKN 120-03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKN 120-04 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKN 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-03 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKN 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-04 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm



Lechler IDKS 80-04 POM s IDK 120-04 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar, výška na cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
Lechler IDKS 80-05 POM S IDK 120-05 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar, výška na cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
Lechler IDKT 120-02 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku od 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-025 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku od 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-03 C	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku od 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-03 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku od 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-04 C	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-04 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-05 C	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-05 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-03 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-03 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-03 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-04 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-04 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-04 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-05 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-05 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-05 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-05 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDN 120-025 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDN 120-03 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IS 80-03 POM s ID 120-03 POM/C	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar, výška na cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska

Lechler IS 80-04 POM s ID 120-04 POM/C	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar, výška nad cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
Lechler PRE 130-05	75%	pouze pro preemergentní aplikaci; výška nad cílovou plochou 50 cm; je třeba vyvarovat se přestříkům, na okrajích ošetřovaných ploch uzavřít 2 krajní trysky
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-03 POM a trysek Lechler IDKN 120-03 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-04 POM a trysek Lechler IDKN 120-04 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-05 POM a trysek Lechler IDK 120-05 POM	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Micron Sprayers Limited OptiSpray Twin-Fluid	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,25 až 2,2 bar a tlaku vzduchu 0,4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Micron Sprayers Limited Micromax	75%	rotační rozptylovač, řídit se doporučením výrobce; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ADX 120 015	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku od 2 do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ADX 120 02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku od 1 do 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ADX 120 025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku od 1 do 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ADX 120 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku od 1 do 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ADX 120 04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku od 1 do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ADX 120 05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku od 1 do 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ARX 110 02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ARX 110 025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ARX 110 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ATX 120 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ATX 120 04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ATX 120 05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL RDX 110 015	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL RDX 110 02	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

NOZAL RDX 110 025	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL RDX 110 03	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL RDX 110 04	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL RDX 110 05	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Syngenta 130-05	75%	pouze pro preemergentní aplikaci; výška nad cílovou plochou 50 cm; je třeba vyvarovat se přestříkům, na okrajích ošetřovaných ploch uzavřít 2 krajní trysky
TeeJet AI 110 02 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 025 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 03 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 04 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 05 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 06 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 025 VS nebo TeeJet AIC 110 025 VS obojí s koncovou tryskou AIUB 85 02 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 03 VS nebo TeeJet AIC 110 03 VS nebo TeeJet AIC 110 03 VP vše ve spojení s koncovou tryskou TeeJet AIUB 85 025 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 05 VS nebo TeeJet AIC 110 05 VS nebo TeeJet AIC 110 05 VP vše ve spojení s koncovou tryskou TeeJet AIUB 85 04 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 02 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 02 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 025 VK	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 025 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 025 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 03 VK	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 03 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

TeeJet AIC 110 03 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 04 VK	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 04 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 04 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 05 VK	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 05 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 05 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 06 VS	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AirJet 35	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 5 bar a tlaku vzduchu 0,35 bar, nebo při tlaku 6 bar a tlaku vzduchu 0,75 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AirJet 42	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 4,5 bar a tlaku vzduchu 0,35 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AirJet 52	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 až 4 bar a tlaku vzduchu 0,75 bar, nebo při tlaku 5 bar a tlaku vzduchu 1 bar, nebo při tlaku 6 bar a tlaku vzduchu 1,25 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ 60-11003 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ 60-11003 VP v kombinaci se šesti tryskami AI nebo AIC 110 03 VS nebo AIC 110 03 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm; 6-ti AI / AIC 110 03 VS nebo AIC 110 03 VP osazena centrální část postřikového rámu
TeeJet AITTJ 60-11004 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ 60-11004 VP v kombinaci se šesti tryskami AI nebo AIC 110 04 VS nebo AIC 110 04 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm; 6-ti AI / AIC 110 04 VS nebo AIC 110 04 VP osazena centrální část postřikového rámu
TeeJet AITTJ 60-11005 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ 60-11006 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIXR 110 015 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIXR 110 02 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIXR 110 025 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIXR 110 03 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIXR 110 04 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

TeeJet AIXR 110 05 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIXR 110 06 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TT 110 05 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 02 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 025 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 03 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 04 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 05 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 06 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTJ 60-11005 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTJ 60-11006 VP	75%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-05	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-05 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 04	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop Hispeed 110-04	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-04	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-05	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-06	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při výšce nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-08	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při výšce nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-10	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při výšce nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI TWIN 110-03	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI TWIN 110-04	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI 80-02	90%	výška nad cílovou plochou do 40 cm; vzdálenost mezi tryskami 25 cm
HARDI INJET 05	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI INJET 06	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI INJET 08	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 04	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

HARDI MINIDRIFT 05	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT 110-05	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT DUO 110-03	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT DUO 110-04	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT DUO 110-05	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO LD 06	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO ULD 03	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO ULD 04	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO ULD 05	90%	výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO ULD 06	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO DriftBeta 03	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO DriftBeta 04	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO DriftBeta 05	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO DriftBeta 06	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 025	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 03	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 035	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 04	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HYPRO GuardianAir 05	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere Twin Fluid TK-10/35 ve spojení s krajní tryskou Lechler IS 80-02	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 6 bar a tlaku vzduchu 0,35 bar, výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere Twin Fluid TK-10/42 ve spojení s krajní tryskou Lechler IS 80-03 nebo TeeJet AIUB 85-03	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 až 5 bar a tlaku vzduchu 0,35 bar, výška nad cílovou plochou do 75 cm
Lechler ID 120-04 C (ID3)	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm; trysky Lechler ID 3. Generace
Lechler ID 120-05 C	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Lechler ID 120-05 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-04 C	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-05 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-04 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-04 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 120-05 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-05 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKN 120-03 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKN 120-04 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKN 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-03 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKN 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-04 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKS 80-05 POM s IDK 120-05 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
Lechler IDKT 120-02 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-025 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-03 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-04 C	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-04 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-05 C	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-05 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-03 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-04 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-04 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Lechler IDKT 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-04 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-05 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-05 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-05 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-05 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDN 120-025 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDN 120-03 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IS 80-05 POM s ID 120-05 POM/C	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar, výška na cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
Lechler IS 80-06 POM s ID 120-06 POM/C	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar, výška na cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
Lechler PRE 130-05	90%	pouze pro preemergentní aplikaci; prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm; je třeba vyvarovat se přestříkům, na okrajích ošetřovaných ploch uzavřít 2 krajní trysky
Lechler PRE 130-05	>90%	pouze pro preemergentní aplikaci; prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm; je třeba vyvarovat se přestříkům, na okrajích ošetřovaných ploch uzavřít 2 krajní trysky
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-03 POM a trysek Lechler IDKN 120-03 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-04 POM a trysek Lechler IDKN 120-04 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-05 POM a trysek Lechler IDK 120-05 POM	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ADX 120 03	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ADX 120 04	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ADX 120 05	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ATX 120 04	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ATX 120 05	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm



Syngenta 130-05	90%	pouze pro preemergentní aplikaci; prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm; je třeba vyvarovat se přestříkům, na okrajích ošetřovaných ploch uzavřít 2 krajní trysky
Syngenta 130-05	>90%	pouze pro preemergentní aplikaci; prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm; je třeba vyvarovat se přestříkům, na okrajích ošetřovaných ploch uzavřít 2 krajní trysky
TeeJet AI 110 05 VS	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AI 110 05 VS nebo TeeJet AIC 110 05 VS nebo TeeJet AIC 110 05 VP vše ve spojení s koncovou tryskou TeeJet AIUB 85 04 VS	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 05 VK	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 05 VP	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIC 110 05 VS	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AirJet 52	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 4,5 bar a tlaku vzduchu 0,75 bar, nebo při tlaku 6 bar a tlaku vzduchu 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ 60-11004 VP	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku od 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIXR 110 05 VP	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 02 VP	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 025 VP	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 03 VP	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 04 VP	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 05 VP	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI 110 06 VP	90%	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

## Speciální zařízení pro aplikaci přípravků

Provedení zařízení a použité trysky (rozptylovače)	Třída omezení úletu	Omezení použití, pracovní režim zařízení
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

## Postřikovače pro polní plodiny s podporou vzduchem

Provedení zařízení a použité trysky (rozptylovače)	Třída omezení úletu	Omezení použití, pracovní režim zařízení
HARDI COMMANDER plus TWIN FORCE s tryskami Hardi ISO-F-02 nebo Hardi ISO-F-03	50%	pr. tlak max. 2,5 bar, podpora vzduchem 140 bar, min. výška porostu 30 cm
HARDI APLHA s podporou vzduchem a s tryskami Hardi ISO-F-02 nebo Hardi ISO-F-03	50%	pr. tlak max. 2,5 bar, podpora vzduchem 140 bar, min. výška porostu 30 cm

HARDI COMMANDER-TWIN FORCE s tryskami Hardi ISO-F-02 nebo Hardi ISO-F-03	50%	pr. tlak max. 2,5 bar, podpora vzduchem 140 bar, min. výška porostu 30 cm
DAMMANN se systémem podporou vzduchem DAS (ANPA) a s tryskami TeeJet AI 110-03	50%	pr. tlak max. 3 bar, min. výška porostu 50 cm, výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI COMMANDER plus TWIN FORCE s tryskami Hardi ISO-F-04 nebo Hardi ISO-F-05	75%	pr. tlak max. 3 bar, podpora vzduchem maximální, min. výška porostu 50 cm
HARDI APLHA s podporou vzduchem a s tryskami Hardi ISO-F-04 nebo Hardi ISO-F-05	75%	pr. tlak max. 3 bar, podpora vzduchem maximální, min. výška porostu 50 cm
HARDI COMMANDER-TWIN FORCE s tryskami Hardi ISO-F-04 nebo Hardi ISO-F-05	75%	pr. tlak max. 3 bar, podpora vzduchem maximální, min. výška porostu 50 cm
DAMMANN se systémem podporou vzduchem DAS (ANPA) a s tryskami Lechler ID 120-03, TeeJet AI 110-03 až 05, Albuz AVI 110-03 až 04 nebo Agrotop Airmix 110-04 až 05	75%	pr. tlak max. 3 bar, při použití trysek Agrotop Airmix 110-04 1 bar a Agrotop Airmix 110-05 2 bary, podpora vzduchem maximální (160–170 bar), min. výška porostu 50 cm, výška nad cílovou plochou 50 cm
Danfoil EUROFOIL CONCORDE	75%	množství vody 70 l/ha, podpora vzduchem 7 cm WS; min. výška porostu 30 cm, výška nad cílovou plochou 50 cm
AKP MAXI s podporou vzduchem a tryskami Albuz nebo HYPRO ISO 110 015 až 02	75%	pr. tlak max. 3 bar, podpora vzduchem maximální, min. výška porostu 50 cm
AKP Mazzotti s podporou vzduchem a tryskami Albuz nebo HYPRO ISO 110 015 až 02	75%	pr. tlak max. 3 bar, podpora vzduchem maximální, min. výška porostu 50 cm
HARDI COMMANDER plus TWIN FORCE s tryskami Hardi ISO-F 110-04 nebo Hardi ISO-F 110-05	90%	pr. tlak max. 2 bar, podpora vzduchem maximální, min. výška porostu 50 cm
HARDI APLHA s podporou vzduchem a s tryskami Hardi ISO-F 110-04 nebo Hardi ISO-F 110-05	90%	pr. tlak max. 2 bar, podpora vzduchem maximální, min. výška porostu 50 cm
HARDI COMMANDER-TWIN FORCE s tryskami Hardi ISO-F 110-04 nebo Hardi ISO-F 110-05	90%	pr. tlak max. 2 bar, podpora vzduchem maximální, min. výška porostu 50 cm
AKP MAXI s podporou vzduchem a tryskami Albuz nebo HYPRO ISO 110 03 až 05	90%	pr. tlak max. 2 bar, podpora vzduchem maximální, min. výška porostu 50 cm
AKP Mazzotti s podporou vzduchem a tryskami Albuz nebo HYPRO ISO 110 03 až 05	90%	pr. tlak max. 2 bar, podpora vzduchem maximální, min. výška porostu 50 cm