



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.

V ČR je zavedena klasifikace rozdělující profesionální zařízení pro aplikaci přípravků do tří tříd omezení úletu označených hodnotou 50 %, 75 % a 90 %.

Zápis do seznamu níže vychází ze zkoušek těch částí zařízení, které ovlivňují úlet, a které byly provedeny ve zkušebnách členských států EU. 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 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. Vzdálenost mezi tryskami, případně výška nad cílovou plochou, je stanovena na 50 cm, není-li uvedeno jinak.

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.

Pokud je zařízení vybaveno systémem PWM (pulsní šířková modulace) a tento není při aplikaci aktivní, platí pro konkrétní trysku (rozptylovač) klasifikace s podmínkami uvedenými níže. Informace o možnostech redukce úletu při použití systému PWM jsou uvedeny dále v tabulkách.

Stav k: 12. 6. 2024

Zařízení pro aplikaci přípravků pro polní plodiny		
Použité trysky (rozptylovače)	Třída omezení úletu	Omezení použití, pracovní režim zařízení
Agroplast 6MS 03C	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Agroplast 6MS 04C	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Agroplast 6MS 05C	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Agroplast 6MS 03C2	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Agroplast 6MS 04C2	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Agroplast 6MS 05C2	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agroplast 6MS 04P2	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agroplast 6MS 05P2	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
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 110025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix NoDrift 11003	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix NoDrift 11004	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 SoftDrop 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop SoftDrop 110-04	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop SoftDrop 110-05 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 04	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop SoftDrop 110-05	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop TD 110-02	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop TurboDrop TD 110025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop TurboDrop TD 110-03	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop TurboDrop TD 110-04	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop TurboDrop TDXL 110-02	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop TurboDrop TDXL 110-025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop TurboDrop TDXL 110-03	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop TurboDrop TDXL 110-04	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop TurboDrop TDXL 110-05	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop TurboDrop 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
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 02	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop HiSpeed 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 TurboDrop HiSpeed 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 04	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz (Agrotop) AVI Twin 110 04	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; 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 110-04	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-05	50 %	výška 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 AVI-UC 110-03	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Albuz CVI TWIN 110-02	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI TWIN 110-025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška 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
Albuz AVI 110-03 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 025	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI TWIN 110 04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI TWIN 110-025 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 02	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI TWIN 110-03 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 025	50 %	výška 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
ASJ AFC 110 015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ AFC 110 02	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ AFC 110 025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ AFC 110 03	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ AFC 110 04	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ AFC 110 05	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ CFA 110 01	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ CFA 110 015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ CFA 110 02	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ CFA 110 025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

ASJ CFA 110 03	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ CFA 110 04	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ CFA 110 05	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ CFA 110 06	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ SFA 110 06	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ SFA 110 08	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ SFA 110 10	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ASJ TFA 110 05	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 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 110-02	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

HARDI MINIDRIFT DUO 110-025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 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 DUO 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
HARDI NANODRIFT ND 02	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI NANODRIFT ND 025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI NANODRIFT ND 03	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI NANODRIFT ND 04	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI NANODRIFT ND 05	50 %	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 035	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 TK10/35	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 5 až 6 bar a tlaku vzduchu 0,5 bar a nebo při tlaku 6 bar a tlaku vzduchu 0,75 bar, výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere Twin Fluid TK10/42	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 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
John Deere PSULDQ2003A	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSULDCQ20025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSULDCQ2003	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSULDCQ2004	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDAQ10015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDAQ1002	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDAQ10025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDAQ1003	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

John Deere PSLDAQ10035	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDAQ1004	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDAQ1005	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDACQ2004	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDACQ2005	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDMQ2006	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 60 cm
John Deere PSGAT1002A	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2,25 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGAT10025A	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGAT1003A	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGAT10035A	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGAT1004A	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGAT1005A	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGAT1006A	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGAT1008A	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGATCQ2003	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGATCQ2004	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGATCQ2005	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PS3DQ00025A	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 0,7 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PS3DQ0003A	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PS3DQ00035A	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PS3DQ0004A	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PS3DQ0005A	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PS3DQ0006A	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PS3DQ0008A	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI 110-015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm
zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI 110-015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm

zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI 110-015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm
zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI 110-015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm
zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI 110-015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm
zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI 110-015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 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-120-02 POM (ID3)	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 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 C (ID3)	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 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-120-025 POM (ID3)	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 7 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-03 C	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-03 C (ID3)	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-03 POM	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-03 POM (ID3)	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
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-120-04 POM (ID3)	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-05 POM (ID3)	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-06 POM (ID3)	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-02 POM ve spojení s koncovou tryskou IS 80-02 POM	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-02 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-02 POM	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-025 POM nebo Lechler ID 120-025 C obojí 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-120-025 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-025 POM	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-025 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-025 POM	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 7 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-120-03 POM (ID3) nebo Lechler ID-120-03 C (ID3) 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 ID-120-04 POM (ID3) nebo Lechler ID-120-04 C (ID3) obojí ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-03 POM	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-05 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-05 POM	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-06 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-06 POM	50 %	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 120-06 POM	50 %	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 IDKS 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 IDK 120-06 POM nebo IDKT 120-06 POM obojí ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-06 POM	50 %	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 120-06 POM	50 %	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 3 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 3 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 4 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 IDN 120-025 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-025 POM	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDN 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-03 POM	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
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, 6 ks trysek IDKN 120-03 POM ve střední části postřikového rámu
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, 6 ks trysek IDKN 120-03 POM ve střední části postřikového rámu
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, 6 ks trysek IDK 120-03 POM ve střední části postřikového rámu
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-03 C 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, 6 ks trysek IDKN 120-03 POM ve střední části postřikového rámu
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-04 C 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, 6 ks trysek IDKN 120-03 POM ve střední části postřikového rámu
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-05 C 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, 6 ks trysek IDK 120-03 POM ve střední části postřikového rámu

Kombinace trysek Lechler IDKT 120-06 POM a trysek Lechler IDK 120-06 POM	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm, 6 ks trysek IDK 120-03 POM ve střední části postřikového rámu
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 vespolejení 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 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 4 bar a tlaku vzduchu 1 bar, nebo při tlaku 5 bar a tlaku vzduchu 1,25 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ60 11003 VP	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ60 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 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm; 6 ks trysek AI / AIC 110 03 VS nebo AIC 110 03 VP ve střední části postřikového rámu
TeeJet AITTJ60 11004 VP	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ60 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 ks trysek AI / AIC 110 04 VS nebo AIC 110 04 VP ve střední části postřikového rámu
TeeJet AITTJ60 11005 VP	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

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 APTJ-11004 VP	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet APTJ-11006 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 2,5 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 %	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
TeeJet 1/4 TTJ 06-VP včetně QJ 4676-90	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm; na okrajích pozemku ve spojení s koncovou tryskou TeeJet AIUB 85 04
TeeJet TTI60-11002 VP	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI60-110025 VP	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI60-11003 VP	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI60-11004 VP	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI60-11005 VP	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Wilger DR110-05	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Wilger UR110-04	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm

Wilger UR110-05	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Wilger UR110-06	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Wilger MR110-06	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení se systémem TeeJet DynaJet s tryskami TeeJet AIC 110 05 VP s pracovním cyklem 100 % (neaktivní systém)	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení se systémem TeeJet DynaJet s tryskami TeeJet AIC 110 05 VP s pracovním cyklem alespoň 50 %	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení se systémem TeeJet DynaJet s tryskami TeeJet AIC 110 05 VP s pracovním cyklem alespoň 30 %	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení se systémem TeeJet DynaJet s tryskami TeeJet AITTTJ60 11006 VP s prac. cyklem alespoň 30 %	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení s tryskami zařazenými do třídy redukce úletu 75 % a aktivním systémem PWM	50 %	platí při použití PWM: DynaJet (TeeJet), Exact Apply (John Deere), Hawkeye (Raven Industries)
Agroplast 6MS 03C	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agroplast 6MS 05C	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agroplast 6MS 03C2	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agroplast 6MS 04C2	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agroplast 6MS 04P2	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agroplast 8MS 110 04C	75 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Agroplast 8MS 110 05C	75 %	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 11004	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 SoftDrop 110-04	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop SoftDrop 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop SoftDrop 110-05	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop SoftDrop 110-05 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 04	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 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
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 025	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 04	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 02	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení s tryskami Agrotop RowFan 40-02E	75 %	pásový postřik, výška nad cílovou plochou 40 cm, maximální natočení trysky 20°
Albuz (Agrotop) AVI TWIN 110-04	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-03 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 025	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI TWIN 110 04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI TWIN 110-025 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 02	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Albuz CVI TWIN 110-03 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 025	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI TWIN 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	75 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI TWIN 110-05 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 04	75 %	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 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 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI 110-05	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI TWIN 110-02	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI TWIN 110-025	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI TWIN 110-03	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI TWIN 110-04	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI-UC 110-03	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI-UC 110-04	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI-UC 110-05	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 5 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 tlaku do 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI TWIN 110-05	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 6 bar; výška 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 CFA 110 04	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 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 110-02	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT DUO 110-025	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 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 DUO 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
HARDI NANODRIFT ND 02	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI NANODRIFT ND 025	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI NANODRIFT ND 03	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI NANODRIFT ND 04	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI NANODRIFT ND 05	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 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
HYPRO GuardianAir Twin 035	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2 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 TK10/35	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 5 bar a tlaku vzduchu 0,35 bar, výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere Twin Fluid TK10/42	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 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
John Deere LDAC 90 015	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 7 bar; výška nad cílovou plochou 40 cm; vzdálenost mezi tryskami 25 cm
John Deere PSULDQ2004A	75 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSULDCQ20025	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSULDCQ2003	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSULDCQ2004	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSULDCQ2005	75 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSAULDCQ2004	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDAQ10015	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,25 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDAQ1002	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,25 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDAQ10025	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDAQ1003	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDAQ10035	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

John Deere PSLDAQ1004	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDAQ1005	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDACQ2004	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDACQ2005	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGAT10035A	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGATCQ2003	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGATCQ2004	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGATCQ2005	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PS3DQ0005A	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 0,7 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PS3DQ0006A	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 0,7 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PS3DQ0008A	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 0,7 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-015	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-015	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-015	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-015	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-015	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy

zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-015	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-02	75 %	protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-02	75 %	protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-02	75 %	protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-02	75 %	protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-02	75 %	protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz AXI 110-02	75 %	protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy

zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSERCQ1002	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSERCQ1002	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSERCQ1002	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy

zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSERCQ1002	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSERCQ1002	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSERCQ1002	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSERCQ10015	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm
zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSERCQ10015	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm
zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSERCQ10015	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm
zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSERCQ10015	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm
zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSERCQ10015	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm

zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSERCQ10015	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 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 C (ID3)	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 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-120-025 POM (ID3)	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 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 C (ID3)	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 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-120-03 POM (ID3)	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 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 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
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-120-04 POM (ID3)	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-05 C	75 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-05 C (ID3)	75 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-05 POM	75 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-05 POM (ID3)	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; 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-120-06 POM (ID3)	75 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-06 C (ID3)	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 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-120-025 POM (ID3) nebo ID-120-025 C (ID3) obojí ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-025 POM	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 4 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-120-03 POM (ID3) nebo ID-120-03 C (ID3) obojí ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-03 POM	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 4 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 ID-120-04 POM (ID3) nebo ID-120-04 C (ID3) obojí ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-04 POM	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-05 POM nebo Lechler ID 120-05 C obojí ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-05 POM	75 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-05 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-05 POM	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-05 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-05 POM	75 %	výška nad cílovou plochou 50 cm

Lechler ID-120-06 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-06 POM	75 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-06 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-06 POM	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 90-015 C	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 7 bar; vzdálenost mezi tryskami 25 cm; výška nad cílovou plochou 40 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 120-06 POM	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 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 IDK 120-06 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-06 POM	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 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 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-025 POM	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDKT 120-03 C	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	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 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 120-06 POM	75 %	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	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 IDKT 120-06 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IDKS 80-06 POM	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 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 IDN 120-025 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-025 POM	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDN 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-03 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 na cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
Lechler IDTA 120-04 C	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDTA 120-04 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-03 POM	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Kombinace trysek Lechler IDTA 120-04 C a trysek Lechler ID-120-04 POM (ID3) nebo ID- 120-04 C (ID3)	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, 6 ks trysek ID-120-04 POM (ID3) nebo ID-120-04 C (ID3) ve střední části postřikového rámu

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, 6 ks trysek IDKN 120-03 POM ve střední části postřikového rámu
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, 6 ks trysek IDKN 120-04 POM ve střední části postřikového rámu
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, 6 ks trysek IDK 120-05 POM ve střední části postřikového rámu
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-03 C 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, 6 ks trysek IDKN 120-03 POM ve střední části postřikového rámu
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-04 C 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, 6 ks trysek IDKN 120-04 POM ve střední části postřikového rámu
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-05 C 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, 6 ks trysek IDK 120-05 POM ve střední části postřikového rámu
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-06 POM a trysek Lechler IDK 120-06 POM	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, 6 ks trysek IDK 120-06 POM ve střední části postřikového rámu
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 cíl. 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 cíl. 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 cíl. 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 100 02	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ARX 100 025	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
NOZAL ARX 100 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
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 AITTJ60 11003 VP	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

TeeJet AITTJ60 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 ks trysek AI / AIC 110 03 VS nebo AIC 110 03 VP ve střední části postřikového rámu
TeeJet AITTJ60 11004 VP	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ60 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 ks trysek AI / AIC 110 04 VS nebo AIC 110 04 VP ve střední části postřikového rámu
TeeJet AITTJ60 11005 VP	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ60 11006 VP	75 %	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 APTJ-11004 VP	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet APTJ-11005 VP	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet APTJ-11006 VP	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TT 110 05 VP	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 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 4 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
TeeJet 1/4 TTJ 06-VP včetně QJ 4676-90	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm; na okrajích pozemku ve spojení s koncovou tryskou TeeJet AIUB 85 04
TeeJet TTI60-11002 VP	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI60-110025 VP	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI60-11003 VP	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI60-11004 VP	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI60-11005 VP	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Wilger DR110-06	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Wilger UR110-04	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Wilger UR110-05	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Wilger UR110-06	75 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení se systémem TeeJet DynaJet s tryskami TeeJet AIC 110 05 VP s pracovním cyklem 100 % (neaktivní systém)	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení se systémem TeeJet DynaJet s tryskami TeeJet AIC 110 05 VP s pracovním cyklem alespoň 30 %	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení se systémem TeeJet DynaJet s tryskami TeeJet AITTJ60 11006 VP s pracovním cyklem 100 % (neaktivní systém)	75 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení se systémem TeeJet DynaJet s tryskami TeeJet AITTJ60 11006 VP s prac. cyklem alespoň 70 %	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

zařízení se systémem TeeJet DynaJet s tryskami TeeJet AITTJ60 11006 VP s prac. cyklem alespoň 50 %	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení se systémem TeeJet DynaJet s tryskami TeeJet AITTJ60 11006 VP s prac. cyklem alespoň 30 %	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení se systémem MagGrow s tryskami zařazenými do třídy redukce úletu 50 % (110° nebo 120°) ve spojení s příslušnou koncovou tryskou	75 %	pr. tlak dle omezení použitých trysek, výška nad cílovou plochou 40 cm
zařízení s protiúletovými deskami (např. systém Dubex WAVE, nebo Wingssprayer Single Wing) s tryskami (110° nebo 120°) netvořící velmi jemné kapky ve spojení s příslušnou koncovou tryskou	75 %	pr. tlak dle použité trysky, max. 3 bar; protiúletové desky musí zasahovat do porostu, případně být těsně nad ním, či ošetřovanou půdou; vzdálenost mezi tryskami 33 cm, výška nad cílovou plochou 20 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
zařízení s tryskami zařazenými do třídy redukce úletu 90 % a aktivním systémem PWM	75 %	platí při použití PWM: DynaJet (TeeJet), Exact Apply (John Deere), Hawkeye (Raven Industries)
Agrifac HTA 10/39-TKSS4	90 %	vzdálenost mezi tryskami 25 cm; prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 5 bar a tlaku vzduchu 1 bar; výška nad cílovou plochou 30 cm
Agrifac HTA 10/39-TKSS4	>90 %	vzdálenost mezi tryskami 25 cm; prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 bar a tlaku vzduchu od 0,5 bar do 0,8 bar, nebo při tlaku 4,8 bar a tlaku vzduchu 0,8 bar; výška nad cílovou plochou 30 cm

AgriFac HTA D3-21 TKSS5	90 %	vzdálenost mezi tryskami 25 cm; prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 5 bar a tlaku vzduchu 1 bar; výška nad cílovou plochou 30 cm
AgriFac HTA D3-21 TKSS5	>90 %	vzdálenost mezi tryskami 25 cm; prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 bar a tlaku vzduchu od 0,5 do 0,8 bar; výška nad cílovou plochou 30 cm
AgriFac HTA D3-21 TKSS5	>90 %	vzdálenost mezi tryskami 25 cm; prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 4,5 bar a tlaku vzduchu 0,9 bar; výška nad cílovou plochou 30 cm
Agroplast 8MS 110 04C	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agroplast 8MS 110 05C	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 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 AirMix 110-05	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 80-02	90 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 80-02	90 %	vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 40 cm
Agrotop SoftDrop 110-04	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop SoftDrop 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop SoftDrop 110-05	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop SoftDrop 110-05 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 04	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 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 110-025 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 02	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

Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení s pružnými trubicemi Agrotop Dropleg® Beluga, každá se dvěma tryskami Agrotop AirMix OC 02	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; pouze pro ošetření řepky olejky během kvetení; dvě krajní trubice při ošetření okraje pozemku musí být uzavřeny; výška musí být nastavena tak, aby nedocházelo ke kontaktu se zemí, a přitom bylo zajištěno ošetření rostlin; vzdálenost mezi pružnými trubicemi 50 cm
zařízení s tryskami Agrotop RowFan 40-01E	90 %	pásový postřik, výška nad cílovou plochou do 40 cm, maximální natočení trysky 20°
zařízení s tryskami Agrotop RowFan 40-02E	90 %	pásový postřik, tlak 2 bar, výška nad cílovou plochou do 40 cm, maximální natočení trysky 20°
Albuz CVI TWIN 110-03 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 025	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz CVI TWIN 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 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 AVI-UC 110-03	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI-UC 110-04	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Albuz AVI-UC 110-05	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 4 bar; výška 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 110-02	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI MINIDRIFT DUO 110-025	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 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
HARDI NANODRIFT ND 03	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI NANODRIFT ND 04	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
HARDI NANODRIFT ND 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 LDAC 90 015	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 40 cm; vzdálenost mezi tryskami 25 cm
John Deere LDAC 90 02	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 40 cm; vzdálenost mezi tryskami 25 cm
John Deere LDAC 90 015	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,6 bar; výška nad cílovou plochou 40 cm; vzdálenost mezi tryskami 25 cm
John Deere LDAC 90 02	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,6 bar; výška nad cílovou plochou 40 cm; vzdálenost mezi tryskami 25 cm
John Deere LDAC 90 025	90 %	výška nad cílovou plochou 40 cm; vzdálenost mezi tryskami 25 cm
John Deere LDAC 90 025	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 40 cm; vzdálenost mezi tryskami 25 cm
John Deere LDAC 90 03	>90 %	výška nad cílovou plochou 40 cm; vzdálenost mezi tryskami 25 cm
John Deere LDAC 90 04	>90 %	výška nad cílovou plochou 40 cm; vzdálenost mezi tryskami 25 cm
John Deere PSULDQ2004A	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSULDQ2005A	90 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSULDCQ20025	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSULDCQ2003	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSULDCQ2004	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSULDCQ2005	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSAULDCQ20025	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSAULDCQ2003	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSAULDCQ2004	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSLDACQ2004	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSGATCQ2004	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

John Deere PSGATCQ2005	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere PSAULDCQ2005	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
John Deere Twin Fluid TK10/35 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 TK10/42 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
zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSLDAQ10015	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSLDAQ10015	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSLDAQ10015	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSLDAQ10015	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSLDAQ10015	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSLDAQ10015	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy

zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI 110-015	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm
zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI 110-015	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm

zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI 110-015	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm
zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI 110-015	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm
zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI 110-015	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm
zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI 110-015	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 3 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s vršky plodiny; minimální výška porostu 30 cm
zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSLDAQ1002 nebo PSERCQ10015	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSLDAQ1002 nebo PSERCQ10015	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSLDAQ1002 nebo PSERCQ10015	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy

zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSLDAQ1002 nebo PSERCQ10015	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSLDAQ1002 nebo PSERCQ10015	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSLDAQ1002 nebo PSERCQ10015	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 4 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuž CVI 110-015	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 7 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuž CVI 110-015	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 7 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuž CVI 110-015	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 7 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuž CVI 110-015	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 7 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy

zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI 110-015	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 7 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI 110-015	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 7 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami Albuz CVI TWIN 110-02	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy

zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSULDQ20015A	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSULDQ20015A	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSULDQ20015A	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSULDQ20015A	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSULDQ20015A	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSULDQ20015A	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 6 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere M7** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSULDQ2002A	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R7**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSULDQ2002A	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy

zařízení John Deere M9** s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSULDQ2002A	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R9**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSULDQ2002A	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R40**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSULDQ2002A	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
zařízení John Deere R41**i s protiúletovými deskami Wingssprayer a s tryskami John Deere PSULDQ2002A	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při max. tlaku 5 bar; protiúletové desky musí být v kontaktu s povrchem půdy
Lechler ID-120-025 C (ID3)	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-025 POM (ID3)	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-03 C (ID3)	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-03 POM (ID3)	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 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
Lechler ID-120-04 POM (ID3)	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
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 C (ID3)	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 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 ID-120-05 POM (ID3)	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-06 POM (ID3)	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-06 C (ID3)	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Lechler ID-120-025 POM (ID3) nebo ID-120-025 C (ID3) obojí ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-025 POM	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-03 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-03 POM	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-03 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-03 POM	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-04 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-04 POM	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-04 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-04 POM	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID 120-05 C nebo ID 120-05 POM obojí ve spojení s koncovou tryskou IS 80-05 POM	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-05 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-05 POM	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-05 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-05 POM	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler ID-120-06 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-06 POM	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Lechler ID-120-06 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-06 POM	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDK 90-015 C	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 40 cm
Lechler IDK 90-015 C	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,6 bar; vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 40 cm
Lechler IDK 90-02 C	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 40 cm
Lechler IDK 90-02 C	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,6 bar; vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 40 cm
Lechler IDK 90-025 C	90 %	vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 40 cm
Lechler IDK 90-025 C	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 40 cm
Lechler IDK 90-03 C	>90 %	vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 40 cm
Lechler IDK 90-04 C	>90 %	vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 40 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 120-06 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 IDK 120-06 POM nebo IDKT 120-06 POM obojí ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-06 POM	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat 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 120-06 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 IDTA 120-025 C	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDTA 120-025 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80- 025 POM	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Kombinace trysek Lechler IDTA 120-025 C a trysek Lechler ID-120-025 POM (ID3) nebo ID-120-025 C (ID3)	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, 6 ks trysek ID-120-025 POM (ID3) nebo ID-120-025 C (ID3) ve střední části postřikového rámu
Lechler IDTA 120-03 C	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDTA 120-03 C ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-03 POM	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Kombinace trysek Lechler IDTA 120-03 C a trysek Lechler ID-120-03 POM (ID3) nebo ID- 120-03 C (ID3)	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, 6 ks trysek ID-120-03 POM (ID3) nebo ID-120-03 C (ID3) ve střední části postřikového rámu
Lechler IDTA 120-04 C	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Lechler IDTA 120-05 C	>90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
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 přestřikům, 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 přestřikům, 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, 6 ks trysek IDKN 120-03 POM ve střední části postřikového rámu
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, 6 ks trysek IDKN 120-04 POM ve střední části postřikového rámu
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, 6 ks trysek IDK 120-05 POM ve střední části postřikového rámu
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-04 C 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, 6 ks trysek IDKN 120-04 POM ve střední části postřikového rámu
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-05 C 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, 6 ks trysek IDK 120-05 POM ve střední části postřikového rámu
Kombinace trysek Lechler IDKT 120-06 POM a trysek Lechler IDK 120-06 POM	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, 6 s trysek IDK 120-06 POM ve střední části postřikového rámu
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 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 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	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ60 11004 VP	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ60 11005 VP	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AITTJ60 11006 VP	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet AIXR 110 05 VP	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet APTJ-11004 VP	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet APTJ-11005 VP	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet APTJ-11006 VP	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 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 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet 1/4 TTJ 06-VP včetně QJ 4676-90	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm; na okrajích pozemku ve spojení s koncovou tryskou TeeJet AIUB 85 04
TeeJet TTI60-11002 VP	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI60-110025 VP	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI60-11003 VP	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI60-11004 VP	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
TeeJet TTI60-11005 VP	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Wilger UR110-05	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Wilger UR110-06	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

zařízení se systémem TeeJet DynaJet s tryskami TeeJet AIC 110 05 VP s pracovním cyklem 100 % (neaktivní systém)	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení se systémem TeeJet DynaJet s tryskami TeeJet AITTJ60 11006 VP s pracovním cyklem 100 % (neaktivní systém)	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení se systémem TeeJet DynaJet s tryskami TeeJet AITTJ60 11006 VP s prac. cyklem alespoň 50 %	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení se systémem TeeJet DynaJet s tryskami TeeJet AITTJ60 11006 VP s prac. cyklem alespoň 30 %	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení se systémem MagGrow s tryskami zařazenými do třídy redukce úletu 75 % (110° nebo 120°) ve spojení s příslušnou koncovou tryskou	90 %	pr. tlak dle omezení použitých trysek, výška nad cílovou plochou 40 cm
zařízení s protiúletovými deskami (např. systém Dubex WAVE, nebo Wingsprayer Single Wing) s tryskami zařazenými do třídy redukce úletu 50 % (110° nebo 120°) ve spojení s příslušnou koncovou tryskou	90 %	pr. tlak dle omezení použitých trysek; protiúletové desky musí zasahovat do porostu, případně být těsně nad ním, či ošetřovanou půdou; vzdálenost mezi tryskami 33 cm, výška nad cílovou plochou 20 cm
zařízení s tryskami Lechler ID 90-015 až 90-03	90 %	pr. tlak do 3 bar, vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 30 cm

zařízení s tryskami zařazenými do třídy redukce úletu >90 % a aktivním systémem PWM	90 %	platí při použití PWM: DynaJet (TeeJet), Exact Apply (John Deere), Hawkeye (Raven Industries)
---	------	---

Zařízení pro polní plodiny s podporou vzduchem

Provedení (typ) 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, výška nad cílovou plochou 50 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, výška nad cílovou plochou 50 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, výška nad cílovou plochou 50 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
Toselli Kompakt s podporou vzduchem a s tryskami Lechler LU 120 03 C	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; dvě krajní trysky při ošetření okraje pozemku musí být uzavřeny; podpora vzduchem maximální, směr vzduchu kolmo k pozemku; výška nad cílovou plochou 50 cm
Toselli Cloud s podporou vzduchem a s tryskami Lechler LU 120 03 C	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; dvě krajní trysky při ošetření okraje pozemku musí být uzavřeny; podpora vzduchem maximální, směr vzduchu kolmo k pozemku; výška nad cílovou plochou 50 cm

Toselli Avenger s podporou vzduchem a s tryskami Lechler LU 120 03 C	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; dvě krajní trysky při ošetření okraje pozemku musí být uzavřeny; podpora vzduchem maximální, směr vzduchu kolmo k pozemku; výška nad cílovou plochou 50 cm
Toselli Marvel s podporou vzduchem a s tryskami Lechler LU 120 03 C	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; dvě krajní trysky při ošetření okraje pozemku musí být uzavřeny; podpora vzduchem maximální, směr vzduchu kolmo k pozemku; výška nad cílovou plochou 50 cm
Toselli Kompakt s podporou vzduchem a s tryskami Dualcone TR 80 015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; vzdálenost mezi tryskami 25 cm, čtyři krajní trysky při ošetření okraje pozemku musí být uzavřeny; podpora vzduchem maximální, směr vzduchu kolmo k pozemku; výška nad cílovou plochou 50 cm
Toselli Cloud s podporou vzduchem a s tryskami Dualcone TR 80 015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; vzdálenost mezi tryskami 25 cm, čtyři krajní trysky při ošetření okraje pozemku musí být uzavřeny; podpora vzduchem maximální, směr vzduchu kolmo k pozemku; výška nad cílovou plochou 50 cm
Toselli Avenger s podporou vzduchem a s tryskami Dualcone TR 80 015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; vzdálenost mezi tryskami 25 cm, čtyři krajní trysky při ošetření okraje pozemku musí být uzavřeny; podpora vzduchem maximální, směr vzduchu kolmo k pozemku; výška nad cílovou plochou 50 cm
Toselli Marvel s podporou vzduchem a s tryskami Dualcone TR 80 015	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; vzdálenost mezi tryskami 25 cm, čtyři krajní trysky při ošetření okraje pozemku musí být uzavřeny; podpora vzduchem maximální, směr vzduchu kolmo k pozemku; 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, výška nad cílovou plochou 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, výška nad cílovou plochou 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, výška nad cílovou plochou 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
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
Danfoil EUROFOIL CONCORDE	75 %	množství vody 70 l/ha, podpora vzduchem 7 cm WS / 7 mbar; min. výška porostu 30 cm, výška nad cílovou plochou 50 cm
Danfoil EUROFOIL CONCORDE	75 %	množství vody 50 l/ha, podpora vzduchem 5 mbar; výška nad cílovou plochou 40 cm
Danfoil AIRBOSS	75 %	množství vody 70 l/ha, podpora vzduchem 7 cm WS / 7 mbar; min. výška porostu 30 cm, výška nad cílovou plochou 50 cm
Danfoil AIRBOSS	75 %	množství vody 50 l/ha, podpora vzduchem 5 mbar; výška nad cílovou plochou 40 cm
zařízení se systémem podpory vzduchem Agrifac Air Flow a s tryskami Lechler IDK 90-02 C	75 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar a tlaku vzduchu 0,5 bar; vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 30 cm
HARDI COMMANDER plus TWIN FORCE s tryskami Hardi ISO-F 110-04 nebo Hardi ISO-F 11005	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
HARDI COMMANDER-TWIN FORCE s tryskami Hardi MINIDRIFT MD 03 ve spojení s koncovou tryskou Lechler IS 80-03 POM	90 %	pr. tlak 1 bar; průtok vzduchu 75 - 80 %, otáčky ventilátoru 2400 min ⁻¹ , úhlová poloha štěrbin 35 - 45 % / 5 - 13°; min. výška porostu 60 cm, výška nad cílovou plochou 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

BARGAM MAC SJ s podporou vzduchem a tryskami TeeJet AIXR 110 015 VP až 06 VP	90 %	pr. tlak max. 1 bar při použití trysek TeeJet AIXR 110 015 VP, TeeJet AIXR 110 02 VP, 2 bar při použití trysek TeeJet AIXR 110 025 VP, TeeJet AIXR 110 03 VP a 3 bar při použití trysky TeeJet AIXR 110 04 VP; rychlost vzduchu u výstupu s ohledem na výšku plodiny volit tak, aby kapky ulpívaly na povrchu; vzd. mezi tryskami 50 cm, výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení s tryskami zařazenými do třídy redukce úletu 50 % (110° nebo 120°) ve spojení s příslušnou koncovou tryskou	90 %	pr. tlak dle omezení použitých trysek, rychlost vzduchu u výstupu do 22 m.s ⁻¹ s ohledem na výšku plodiny – kapky musí ulpět na povrchu, vzdálenost mezi tryskami 50 cm, výška nad cílovou plochou 50 cm
zařízení s tryskami (do 90°) netvořící velmi jemné a jemné kapky	90 %	pr. tlak dle použité trysky, max. 3 bar, rychlost vzduchu u výstupu do 22 m.s ⁻¹ s ohledem na výšku plodiny – kapky musí ulpět na povrchu, vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 30 cm
Danfoil EUROFOIL CONCORDE	90 %	množství vody 50 l/ha, podpora vzduchem 4 mbar; výška nad cílovou plochou 40 cm
Danfoil AIRBOSS	90 %	množství vody 50 l/ha, podpora vzduchem 4 mbar; výška nad cílovou plochou 40 cm
zařízení se systémem podpory vzduchem Agrifac Air Flow a s tryskami Lechler IDK 90-02 C	90 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar a tlaku vzduchu 0,5 bar; vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 30 cm