



➤➤ TABULKY TŘÍD OMEZENÍ ÚLETU

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

Zařízení pro polní

Třída snížení unášení	Typ/velikost trysky	Tlak postřiku v bar
> 90 %	IDK 90-015 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,6 bar, vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 40 cm
	IDK 90-02 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,6 bar, vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 40 cm
	IDTA 120-05 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	PRE 130-05	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
90 %	ID-120-025 C (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-025 POM (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-03 C (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-03 POM (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-04 C (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-04 POM (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID 120-05 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-05 C (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID 120-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-05 POM (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-06 POM (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-06 C (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-025 POM (ID3) nebo ID-120-025 C (ID3) obojí ve spojení s koncovou tryskou IS 80-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-03 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-03 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-04 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ID-120-04 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm	



Třída snížení unášení	Typ/velikost trysky	Tlak postřiku v bar
90 %	ID-120-05 C nebo ID 120-05 POM obojí ve spojení s koncovou tryskou IS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-05 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-05 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-06 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-06 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-06 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-06 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 90-015 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar, vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 40 cm
	IDK 90-02 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar, vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 40 cm
	IDK 120-04 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-06 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-04 C ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-05 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-06 POM nebo IDKT 120-06 POM obojí ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-06 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKN 120-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKN 120-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKN 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKN 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKS 80-05 POM IDK 120-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použít jen jako koncová tryska
	IDKT 120-02 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-04 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
IDKT 120-05 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm	
IDKT 120-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm	



Třída snížení unášení	Typ/velikost trysky	Tlak postřiku v bar
90 %	IDKT 120-06 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-04 C ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-05 C ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-05 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDN 120-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDN 120-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IS 80-05 POM s ID 120-05 POM/C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar, výška na cílovou plochou 50 cm, použít jen jako koncová tryska
	IS 80-06 POM s ID 120-06 POM/C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar, výška na cílovou plochou 50 cm, použít jen jako koncová tryska
	IDTA 120-025 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDTA 120-025 C ve spojení s koncovou tryskou IS 80-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	Kombinace trysek IDTA 120-025 C a trysek ID-120-025 POM (ID3) nebo ID-120-025 C (ID3)	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
	IDTA 120-03 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDTA 120-03 C ve spojení s koncovou tryskou IS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	Kombinace trysek IDTA 120-03 C a trysek ID-120-03 POM (ID3) nebo ID-120-03 C (ID3)	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
	IDTA 120-04 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	PRE 130-05	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
	Kombinace trysek IDKT 120-03 POM a trysek IDKN 120-03 POM	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 IDKT 120-04 POM a trysek IDKN 120-04 POM	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 IDKT 120-05 POM a trysek IDK 120-05 POM	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 IDKT 120-04 C a trysek IDKN 120-04 POM	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 IDKT 120-05 C a trysek IDK 120-05 POM	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	



Třída snížení unášení	Typ/velikost trysky	Tlak postřiku v bar
90 %	Kombinace trysek IDKT 120-06 POM a trysek IDK 120-06 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, 6 ks trysek IDK 120-06 POM ve střední části postřikového rámu
	zařízení s tryskami ID 90-015 až 90-03	pr. tlak do 3 bar, vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 30 cm



Třída snížení unášení	Typ/velikost trysky	Tlak postřiku v bar
75 %	ID-120-02 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-02 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-025 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-025 C (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-025 POM (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-03 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-03 C (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-03 POM (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-04 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-04 C (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-04 POM (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-05 C	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-05 C (ID3)	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-05 POM	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-05 POM (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-06 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-06 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-06 POM (ID3)	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-06 C (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-08 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-08 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-025 POM (ID3) nebo ID-120-025 C (ID3) obojí ve spojení s koncovou tryskou IS 80-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-03 POM nebo ID 120-03 C obojí ve spojení s koncovou tryskou IS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-03 POM (ID3) nebo ID-120-03 C (ID3) obojí ve spojení s koncovou tryskou IS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
ID-120-04 POM nebo ID 120-04 C obojí ve spojení s koncovou tryskou IS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm	
ID-120-04 POM (ID3) nebo ID-120-04 C (ID3) obojí ve spojení s koncovou tryskou IS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm	



Třída snížení unášení	Typ/velikost trysky	Tlak postřiku v bar
75 %	ID-120-05 POM nebo ID-120-05 C obojí ve spojení s koncovou tryskou IS 80-05 POM	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-05 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-05 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-05 POM	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-06 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-06 POM	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-06 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-06 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 90-015 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar, vzdálenost mezi tryskami 25 cm, výška nad cílovou plochou 40 cm
	IDK 120-03 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-04 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-05 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-06 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-04 C ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-05 C ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-05 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-06 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-06 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKN 120-03	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKN 120-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKN 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKN 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKS 80-04 POM s IDK 120-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1 bar, výška nad cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
	IDKS 80-05 POM s IDK 120-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar, výška nad cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
	IDKT 120-02 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-03 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm



Třída snížení unášení	Typ/velikost trysky	Tlak postřiku v bar
75 %	IDKT 120-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-04 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-05 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-06 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-03 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-04 C ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-05 C ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-05 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-06 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-06 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDN 120-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDN 120-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDN 120-025 POM ve spojení s koncovou tryskou IS 80-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDN 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou IS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IS 80-03 POM s ID 120-03 POM/C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar, výška na cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
	IS 80-04 POM s ID 120-04 POM/C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar, výška na cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
	IDTA 120-04 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDTA 120-04 C ve spojení s koncovou tryskou IS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	Kombinace trysek IDTA 120-04 C a trysek ID-120-04 POM (ID3) nebo ID-120-04 C (ID3)	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
	PRE 130-05	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 IDKT 120-03 POM a trysek IDKN 120-03 POM	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 IDKT 120-04 POM a trysek IDKN 120-04 POM	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



Třída snížení unášení	Typ/velikost trysky	Tlak postřiku v bar
75%	Kombinace trysek IDKT 120-05 POM a trysek IDK 120-05 POM	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 IDKT 120-03 C a trysek IDKN 120-03 POM	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 IDKT 120-04 C a trysek IDKN 120-04 POM	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 IDKT 120-05 C a trysek IDK 120-05 POM	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 IDKT 120-06 POM a trysek IDK 120-06 POM	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



Třída snížení unášení	Typ/velikost trysky	Tlak postřiku v bar
50 %	AD 120-03 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	AD 120-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	AD 120-04 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	AD 120-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-02 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-02 POM (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-025 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-025 C (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-025 POM (ID3)	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 7 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-03 C	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-03 C (ID3)	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID -120-03 POM	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-03 POM (ID3)	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-04 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-04 C (ID3)	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-04 POM (ID3)	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-05 POM (ID3)	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-06 POM (ID3)	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID 120-02 POM ve spojení s koncovou tryskou IS 80-02 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-02 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-02 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID 120-025 POM nebo ID 120-025 C obojí ve spojení s koncovou tryskou IS 80-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-025 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-025 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 7 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-03 POM (ID3) nebo ID-120-03 C (ID3) obojí ve spojení s koncovou tryskou IS 80-03 POM	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-04 POM nebo ID 120-04 C obojí ve spojení s koncovou tryskou IS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-04 POM (ID3) nebo ID-120-04 C (ID3) obojí ve spojení s koncovou tryskou IS 80-03 POM	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-05 POM (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-05 POM	výška nad cílovou plochou 50 cm
	ID-120-06 C (ID3) ve spojení s koncovou tryskou IS 80-06 POM	výška nad cílovou plochou 50 cm



Třída snížení unášení	Typ/velikost trysky	Tlak postřiku v bar
50 %	IDK 120-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-04 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-05 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-06 POM	výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-025 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-04 C ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-05 C ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-05 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDK 120-06 POM nebo IDKT 120-06 POM obojí ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-06 POM	výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKN 120-03	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKN 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKN 120-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKN 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKS 80-025 POM s IDK 120-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použít jen jako koncová tryska
	IDKS 80-03 POM s IDK 120-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použít jen jako koncová tryska
	IDKS 80-04 POM s IDK 120-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použít jen jako koncová tryska
	IDKS 80-05 POM s IDK 120-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použít jen jako koncová tryska
	IDKT 120-02 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku do 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-03 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku do 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-04 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku do 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm



Třída snížení unášení	Typ/velikost trysky	Tlak postřiku v bar
50 %	IDKT 120-05 C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku do 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-06 POM	výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-025 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-03 C ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-04 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-04 C ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-04 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-05 C ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDKT 120-05 POM ve spojení s koncovou tryskou IDKS 80-05 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDN 120-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDN 120-03 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat s tryskami 50 cm nad cílovou plochou
	IDN 120-025 POM ve spojení s koncovou tryskou IS 80-025 POM	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při tlaku do 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
	IDN 120-03 POM ve spojení s koncovou tryskou IS 80-03 POM	výška nad cílovou plochou 50 cm
	IS 80-025 POM s ID-120-025 POM/C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
	IS 80-03 POM s ID-120-03 POM/C	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm, použití jen jako koncová tryska
	IS 80-04 POM s ID-120-04 POM/C	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 IDKT 120-03 POM a trysek IDKN 120-03 POM	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 IDKT 120-04 POM a trysek IDKN 120-04 POM	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 IDKT 120-05 POM a trysek IDK 120-05 POM	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 IDKT 120-03 C a trysek IDKN 120-03 POM	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 IDKT 120-04 C a trysek IDKN 120-04 POM	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 IDKT 120-05 C a trysek IDK 120-05 POM	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 IDKT 120-06 POM a trysek IDK 120-06 POM	výška nad cílovou plochou 50 cm, 6 ks trysek IDK 120-03 POM ve střední části postřikového rámu	