

Tuulikulkeumaa vähentävä tekniikka puomiruiskuilla

50% tuulikulkeumavähennys / avdriftsreduktion	3
Agroplast	3
Agrotop.....	3
Albuz	4
ASJ	5
Billericay Farm Services Ltd	6
GEOLINE/MMA	6
Hardi	6
Hardi ruisku / <i>spruta</i>	7
Hypro	7
John Deere.....	8
Lechler	9
Laahuskangas / <i>släpduk</i>	13
TeeJet	13
75% tuulikulkeumavähennys / avdriftsreduktion	16
Agroplast	16
Agrotop.....	16
Albuz	17
ASJ	18
Billericay Farm Services Ltd	18
Dammann ruisku / <i>spruta</i>	19
Danfoil ruisku / <i>spruta</i>	19
Hardi	19
Hardi ruisku / <i>spruta</i>	20
HYPRO.....	20
John Deere.....	21
Lechler	21
Laahuskangas / <i>släpduk</i>	25
TeeJet	25
90% tuulikulkeumavähennys / avdriftsreduktion	27
Agrifac	27
Agroplast	27
Agrotop.....	27
Albuz	28
ASJ	28
Billericay Farm Services Ltd	29
Hardi	29
HYPRO.....	29
John Deere.....	29
Lechler	30
Lechler riviruisku suuttimilla / <i>radspruta med spridare</i>	33

Laahuskangas / släpduk.....	33
TeeJet	33

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla 50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

50% tuulikulkeumavähennys / avdriftsreduktion

Agroplast

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Agroplast suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
Agroplast 6MS03 C	Sininen / Blå	2–6 bar
Agroplast 6MS04 C	Punainen / Röd	2–4 bar
Agroplast 6MS05 C	Ruskea / Brun	2–6 bar
Agroplast 6MS03 C2	Sininen / Blå	2–6 bar
Agroplast 6MS 04 C2	Punainen / Röd	2–6 bar
Agroplast 6MS05 C2	Ruskea / Brun	2–3 bar
Agroplast 6MS04 P2	Punainen / Röd	2–3 bar
Agroplast 6MS05 P2	Ruskea / Brun	2–3 bar

Agrotop

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Agrotop suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
AirMix 110-03	Sininen / blå	1,5–2 bar
AirMix 110-04	Punainen / röd	1–2 bar
AirMix 110-05	Ruskea / brun	1–6 bar
AirMix NoDrift 110-025	Violetti / lila	2,5–6 bar
AirMix NoDrift 110-03	Sininen / blå	2,5–4 bar
AirMix NoDrift 110-04	Punainen / röd	2–8 bar
SoftDrop 110-05	Ruskea / brun	2–6 bar
TD HiSpeed 110-02	Keltainen / gul	2–5 bar
TD HiSpeed 110-025	Violetti / lila	2,5–6 bar
TD HiSpeed 110-03	Sininen / blå	2,5–4 bar
TD HiSpeed 110-04	Punainen / röd	2–6 bar
TD HiSpeed 110-05	Ruskea / brun	2–8 bar
TD 110 04 Keraaminen / keramisk	Punainen / röd	2,5–3 bar, puomin korkeus / bomhöjd 75 cm
AirMix 110-03 reunasuuttimella / med kantspridare	Punainen / röd	1,5–2 bar
AirMix OC 025	Violetti / lila	

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla
50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Agrotop suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
AirMix 110-04 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix OC 03	Punainen / röd Sininen / blå	1–2 bar
AirMix 110-05 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix OC 04	Ruskea / brun Punainen / röd	1–6 bar
AirMix NoDrift 110-03 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix OC 025	Sininen / blå Violetti / lila	2,5–4 bar
AirMix NoDrift 110-04 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix OC 03	Punainen / röd Sininen / blå	2–8 bar
TD HiSpeed 110-025 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix OC 02	Violetti / lila Keltainen / gul	2,5–6 bar
TD HiSpeed 110-03 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix 025	Sininen / blå Violetti / lila	2,5–4 bar
TD HiSpeed 110-04 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix 03	Punainen / röd Sininen / blå	2–6 bar
TD HiSpeed 110-05 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix 04	Ruskea / brun Punainen / röd	2–8 bar

Albuz

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Albuz suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
AVI 110-03	Sininen / blå	3–7 bar
AVI 110-04	Punainen / röd	3–7 bar
AVI Twin 110-04	Punainen / röd	2–4 bar
CVI Twin 110-02	Keltainen / gul	2–3 bar
CVI Twin 110-025	Violetti / lila	1,5–3 bar
CVI Twin 110-03	Sininen / blå	1,5–6 bar

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla
50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Albuz suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
AVI 110-03 reunasuuttimella / med kantspridare AgroTop AirMix OC 025	Sininen / blå Violetti / lila	3–7 bar
AVI 110-04 reunasuuttimella / med kantspridare AgroTop AirMix OC 03	Punainen / röd Sininen / blå	3–7 bar
AVI Twin 110-04 reunasuuttimella / med kantspridare AgroTop AirMix OC 03	Punainen / röd Sininen / blå	2–4 bar
CVI Twin 110-025 reunasuuttimella / med kantspridare AgroTop AirMix OC 02	Violetti / lila Keltainen / gul	1,5–3 bar
CVI Twin 110-03 reunasuuttimella / med kantspridare AgroTop AirMix OC 025	Sininen / blå Violetti / lila	1,5–6 bar

ASJ

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

ASJ suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
AFC 11002	Keltainen / gul	1,5–3 bar
AFC 11004	Punainen / röd	1,5–6 bar
AFC 11005	Ruskea / brun	1,5–6 bar
ATC 11002	Keltainen / gul	1,5–3 bar
ATC 11004	Punainen / röd	1,5–6 bar
CFA 110015	Vihreä / grön	1,5 bar
CFA 11002	Keltainen / gul	1,5–3 bar
CFA 110025	Violetti / lila	1,5–3 bar
CFA 11003	Sininen / blå	1,5 bar
CFA 11004	Punainen / röd	1,5–3 bar
CFA 11005	Ruskea / brun	1,5–6 bar
CFA 11006	Harmaa / grå	1,5–4,5 bar

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla 50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Billericay Farm Services Ltd

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Billericay suutin /spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
Air BubbleJet 02	Keltainen / gul	2–2,5 bar
Air BubbleJet 025	Violetti / lila	max 2 bar
Air Bubblejet 03	Sininen / blå	max 2 bar
Air Bubblejet 04	Punainen / röd	max 2 bar
Air Bubblejet 05	Ruskea / brun	max 2 bar
BubbleJet 05 (haponkestävä / hållbar för syra)	Ruskea / brun	1–2 bar
BubbleJet 06	Harmaa / grå	1–2 bar
BubbleJet 06 (haponkestävä / hållbar för syra)	Harmaa / grå	1–2 bar

GEOLINE/MMA

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

GEOLINE / MMA suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
EZK TWIN 11003	Sininen / blå	2–3,5 bar

Hardi

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Hardi suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
S Injet 02	Keltainen / gul	3–3,5 bar
S Injet 025	Violetti / lila	3–5 bar
S Injet 03	Sininen / blå	3–8 bar
S Injet 04	Punainen / röd	3–5 bar
S Injet 05	Ruskea / brun	2–8 bar
Minidrift MD-025	Violetti / lila	1,5–2 bar
Minidrift MD-03	Sininen / blå	1–2 bar
Minidrift MD-04	Punainen / röd	1–4 bar
Minidrift MD-05	Ruskea / brun	1–6 bar
Minidrift DUO 110–02	Gul	1,5–5 bar
Minidrift DUO 110–025	Lila	1,5–3 bar
Minidrift DUO 110–03	Sininen / blå	1–4 bar

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla 50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Hardi suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
Minidrift DUO 110-04	Punainen / röd	1–2 bar
Minidrift DUO 110-05	Ruskea / brun	1–3 bar
Low Drift 110-05	Ruskea / brun	1,5–2 bar

Hardi ruisku / spruta

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Hardi ruisku / spruta	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
Commander plus Twin Force ja suutin / och spridare Hardi ISO F 110-02 tai / eller ISO F 110-03	Keltainen / gul Sininen / blå	1,5–2,5 bar Ilmannopeuden säätö asennossa keskinopea, kasvusto vähintään 30 cm korkuista. / Lufthastighet medium / Grödan minst 30 cm hög
Commander Twin Force ja suutin / och spridare Hardi ISO F 110-02 tai / eller ISO F 110-03	Keltainen / gul Sininen / blå	1,5–2,5 bar Ilmannopeuden säätö asennossa keskinopea, kasvusto vähintään 30 cm korkuista. / Lufthastighet medium / Grödan minst 30 cm hög
Alpha ja suutin / och spridare Hardi ISO F 110-02 tai / eller ISO F 110-03	Keltainen / gul Sininen / blå	1,5–2,5 bar Ilmannopeuden säätö asennossa keskinopea, kasvusto vähintään 30 cm korkuista. / Lufthastighet medium / Grödan minst 30 cm hög

Hypro

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Hypro suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
Guardian Air 02	Keltainen / gul	1–2 bar
Guardian Air 025	Violetti / lila	1–2,5 bar
Guardian Air 03	Sininen / blå	1,5–2,5 bar
Guardian Air 035	Punaruskea / rödbrun	1–2,5 bar
Guardian Air 04	Punainen / röd	1–2,5 bar
Guardian Air 05	Ruskea / brun	1–2,5 bar
Guardian Air Twin 025	Violetti / lila	2–2,5 bar
Guardian AIR Twin 03	Sininen / blå	2–3 bar
Guardian Air Twin 035	Punaruskea / rödbrun	1,5–3 bar
Guardian AIR Twin 04	Punainen / röd	2–2,5 bar
Guardian AIR Twin 05	Ruskea / brun	2–3 bar

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla
50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Hypro suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
Guardian AIR Twin 06	Harmaa / grå	2–4 bar
Guardian AIR Twin 08	Valkoinen / vit	2–6 bar
ULD 03	Sininen / blå	2,5–8 bar

John Deere

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

John Deere Suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
PSGAT10025A	Violetti / lila	2–2,5 bar
PSGAT1003A	Sininen / blå	2–3 bar
PSGAT10035A	Punaruskea / rödbrun	1,5–3 bar
PSGAT1004A	Punainen / röd	2–2,5 bar
PSGAT1005A	Ruskea / brun	2–3 bar
PSGAT1006A	Harmaa / grå	2–4 bar
PSGAT1008A	Valkoinen / vit	2–6 bar
PSLDAQ1002	Keltainen / gul	1–2 bar
PSLDAQ10025	Violetti / lila	1–2,5 bar
PSLDAQ1003	Sininen / blå	1,5–2,5 bar
PSLDAQ10035	Punaruskea / rödbrun	1–2,5 bar
PSLDAQ1004	Punainen / röd	1–2,5 bar
PSLDAQ1005	Ruskea / brun	1–2,5 bar
PSLDMQ2006	Harmaa / grå	1,5–6 bar Puominkorkeus / bomhöjd 60 cm
PSULDQ2003	Sininen / blå	2,5–8 bar
Twin Fluid 35	Sininen / blå	3–5 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,35 bar
Twin Fluid 35	Sininen / blå	4–5 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,35 bar, puomin korkeus / bomhöjd 75 cm
Twin Fluid TK-10/35	Sininen / blå	5–6 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,5 bar; tai / eller 2–6 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,75 bar
Twin Fluid TK-10/42	Punainen / röd	4 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,35 bar; tai / eller 5–5,5 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,5 bar, puomin korkeus / bomhöjd 75 cm

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla
50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Lechler

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Lechler suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
ID 120-02 POM	Keltainen / gul	3–3,5 bar
ID 120-025 C, POM	Violetti / lila	3–5 bar
ID 120-03 C, POM	Sininen / blå	3–8 bar
ID 120-04 C, POM	Punainen / röd	3–5 bar
ID 120-05 C, POM	Ruskea / brun	2–8 bar
ID-120-02 POM (ID 3)	Keltainen / gul	2,5–6 bar
ID 120-025 C (ID 3)	Violetti / lila	2–6 bar
ID-120-025 POM (ID 3)	Violetti / lila	2–7 bar
ID-120-03 C, POM (ID 3)	Sininen / blå	2–8 bar
ID-120-04 C, POM (ID 3)	Punainen / röd	2–8 bar
ID-120-05 POM (ID 3)	Ruskea / brun	2–8 bar
IDK 120-025 POM	Violetti / lila	1,5–2 bar
IDK 120-03 POM	Sininen / blå	1,5–2 bar
IDK 120-04 C	Punainen / röd	1,5–3 bar
IDK 120-04 POM	Punainen / röd	1–3 bar
IDK 120-05 C, POM	Ruskea / brun	1–4 bar
IDK 120-06 POM	Harmaa / grå	1–6 bar
IDK T 120-02 POM	Keltainen / gul	1,5–5 bar
IDK T 120-025 POM	Violetti / lila	1,5–3 bar
IDK T 120-03 C	Sininen / blå	1,5–3 bar
IDK T 120-03 POM	Sininen / blå	1–4 bar
IDK T 120-04 C	Punainen / röd	1–3 bar
IDK T 120-04 POM	Punainen / röd	1–2 bar
IDK T 120-05 C	Ruskea / brun	1–4 bar
IDK T 120-05 POM	Ruskea / brun	1–3 bar
IDK T 120-06 POM	Harmaa / grå	1–6 bar
IDK N 120-03	Sininen / blå	1–3 bar
IDK N 120-04	Punainen / röd	1–3 bar
IDN 120-025 POM	Violetti / lila	2–6 bar
IDN 120-03 POM	Sininen / blå	2–8 bar

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Lechler suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
ID 120-02 POM reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-02 POM	Keltainen / gul	3–3,5 bar
ID 120-025 C, POM reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-025 POM	Violetti / lila	3–5 bar
ID 120-03 C, POM reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-03 POM	Sininen / blå	3–8 bar
ID 120-04 C, POM reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-04 POM	Punainen / röd	3–5 bar
ID-120-02 POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-02 POM	Keltainen / gul	2,5–6 bar
ID-120-025 C (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-025 POM	Violetti / lila	2–6 bar
ID-120-025 POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-025 POM	Violetti / lila	2–7 bar
ID-120-03 C, POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-03 POM	Sininen / blå	2–8 bar
ID-120-04 C, POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-04 POM	Punainen / röd	2–8 bar
ID-120-05 POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-05 POM	Ruskea / brun	2–8 bar
IDK 120-025 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-025 POM	Violetti / lila	1,5–2 bar
IDK 120-03 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-03 POM	Sininen / blå	1,5–2 bar

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Lechler suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
IDK 120-04 C reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-04 POM	Punainen / röd	1,5–3 bar
IDK 120-04 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-04 POM	Punainen / röd	1–3 bar
IDK 120-05 C reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-05 POM	Ruskea / brun	1,5–4 bar
IDK 120-05 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-05 POM	Ruskea / brun	1–4 bar
IDK 120-06 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-06 POM	Harmaa / grå	1–6 bar
IDK N 120-03 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-03 POM	Sininen / blå	1,5–3 bar
IDK N 120-04 POM yhdessä suuttimen IDK-S 80-04 POM kanssa / blandat på bom med IDK-S 80-04 POM	Punainen / röd	1–3 bar
IDK T 120-03 POM tai / eller C blandat på bom med IDK N 120-03 POM	Sininen / blå	1–3 bar
IDK T 120-04 POM tai / eller C blandat på bom med IDK N 120-04 POM	Punainen / röd	1–2 bar
IDK T 120-05 POM tai / eller C yhdessä suuttimen IDK 120-05 POM kanssa / blandat på bom med IDK 120-05 POM	Ruskea / brun	1–3 bar

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Lechler suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
IDK T 120-06 POM yhdessä suuttimen IDK 120-06 POM kanssa / blandat på bom med IDK 120-06 POM	Harmaa / grå	1-6 bar
IDK T 120-025 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-025 POM	Violetti / lila	1,5-3 bar
IDK T 120-03 C reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-03 POM	Sininen / blå	1,5-3 bar
IDK T 120-03 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-03 POM	Sininen / blå	1-4 bar
IDK T 120-04 C reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-04 POM	Punainen / röd	1-3 bar
IDK T 120-04 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-04 POM	Punainen / röd	1-2 bar
IDK T 120-05 C reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-05 POM	Punainen / röd	1-4 bar
IDK T 120-05 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-05 POM	Punainen / röd	1-3 bar
IDN 120-025 POM reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-025 POM	Violetti / lila	2-6 bar
IDN 120-03 POM reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-03 POM	Sininen / blå	2-8 bar

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla 50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Laahuskangas / släpduk

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Laahuskangas suuttimella / Släpduk med spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 % Laahuskangas on laskettava niin alas, että se koskettaa tasaisesti kasvustoa, eikä se saa olla kasvuston yläpuolella. / Släpduken skall sänkas till ständig kontakt med grödan, får ej gå över grödan. Suurin sallittu paine / högsta tillåtna tryck
TeeJet XR 110 03 VS	Sininen / blå	1–4 bar

TeeJet

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

TeeJet suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
AI, AIC 110 025 VP, VS	Violetti / lila	2–4 bar
AI, AIC 110 03 VP, VS	Sininen / blå	2,5–8 bar
AI, AIC 110 04 VP, VS	Punainen / röd	2,5–4 bar
AI, AIC 110 05 VP, VS	Ruskea / brun	2–5 bar
AITTJ 60-11003 VP	Sininen / blå	2–5 bar
AITTJ 60-11004 VP	Punainen / röd	1,5–4 bar
AITTJ 60-11006 VP	Harmaa / grå	1,5-8 bar
AITTJ 60-11003 VP yhdessä suutinten AI/AIC 11003 VS tai AIC 11003 VP kanssa / blandat på bom med AI/AIC 11003 VS eller AIC 11003 VP	Sininen / blå	2–5 bar
AITTJ 60-11004 VP yhdessä suutinten AI/AIC 11004 VS tai AIC 11004 VP kanssa / blandat på bom med AI/AIC 11004 VS eller AIC 11004 VP	Punainen / röd	2–4 bar
AIXR 110 03 VP	Sininen / blå	1,5–2 bar
AIXR 110 04 VP	Punainen / röd	1,5–3 bar

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

TeeJet suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
AIXR 110 05 VP	Ruskea / brun	1–6 bar
AI, AIC 110 025 VS reunasuuttimella / med kantspridare AIUB 85 02 VS	Violetti / lila Keltainen / gul	2–4 bar
AI, AIC 110 03 reunasuuttimella / med kantspridare AIUB 85 025 VS	Sininen / blå Violetti / lila	2,5–8 bar
AI, AIC 110 04 reunasuuttimella / med kantspridare AIUB 8503 VS	Punainen / röd Sininen / blå	2,5–4 bar
AI, AIC 110 05 reunasuuttimella / med kantspridare AIUB 85 04 VS	Ruskea / brun Punainen / röd	2–5 bar
DynaJet suuttimella / med spridare AIC 110-05 VP	Ruskea / brun	2 – 6 bar, käyttöjakso alkaen 70 % / arbetscykel från 70% tai / eller: 2 – 8 bar, käyttöjakso 30–50 % / arbetscykel från 30% till 50%
DynaJet suuttimella / med spridare AITTJ60 110 06 VP	Harmaa / grå	1,5 – 6 bar, käyttöjakso 30–70% / arbetscykel från 30% till 70%
TT 110 03 VP	Sininen / blå	1–1,5 bar
TT 110 04 VP	Punainen / röd	1–1,5 bar
TTI 110 02 VP	Keltainen / gul	2–5 bar
TTI 110 025 VP	Violetti / lila	1,5–5 bar
TTI 110 03 VP	Sininen / blå	1,5–5 bar
TTI 110 04 VP	Punainen / röd	1,5–5 bar
TTI 110 05 VP	Ruskea / brun	1–5 bar
TTI 110 06 VP	Harmaa / grå	1–7 bar
TTI60–110 02 VP–C	Keltainen / gul	1,5–6 bar
TTI60–110 025 VP–C	Violetti / lila	1,5–4 bar
TTI60–110 03 VP–C	Sininen / blå	1,5–6 bar
TTI60–110 04 VP–C	Punainen / röd	1,5–6 bar

50 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

50 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

TeeJet suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
TTI60–110 05 VP–C	Ruskea / brun	1,5–6 bar
TurfJet TTJ 06-VP ja / och QJ 4676-90	Harmaa / grå	1–6 bar
AirJet 35	Sininen / blå	5–6 bar, ilmanpaine / lufttryck max 0,5 bar; tai / eller: 6 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,75 bar
AirJet 42	Punainen / röd	4 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,35 bar; tai / eller: 5–5,5 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,5 bar, puomin korkeus / bomhöjd 75 cm
AirJet 52	Ruskea / brun	4 bar, ilmanpaine / lufttryck 1 bar; tai / eller: 5 bar, ilmanpaine / lufttryck 1,25 bar

75 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

75 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

75% tuulikulkeumavähennys / avdriftsreduktion

Agroplast

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Agroplast suutin / spridare	Väri	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
Agroplast 6MS03 C	Sininen / blå	2 – 3 bar
Agroplast 6MS05 C	Ruskea / brun	2 bar
Agroplast 6MS03 C2	Sininen / blå	2 bar
Agroplast 6MS 04 C2	Punainen / röd	2 bar
Agroplast 6MS04 P2	Punainen / röd	2 bar
Agroplast 8MS 110 05 C	Ruskea / brun	2 – 6 bar

Agrotop

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Agrotop suutin / spridare	Väri	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
AirMix 110-04	Punainen / röd	1 bar
AirMix 110-05	Ruskea / brun	1–1,5 bar
AirMix NoDrift 110-04	Punainen / röd	2–2,5 bar
SoftDrop 110-05	Ruskea / brun	2 – 5 bar
TD HiSpeed 110-02	Keltainen / gul	2–3 bar
TD HiSpeed 110-025	Violetti / lila	2,5–3,5 bar
TD HiSpeed 110-03	Sininen / blå	2,5 bar
TD HiSpeed 110-04	Punainen / röd	2–3 bar
TD HiSpeed 110-05	Ruskea / brun	2–3 bar
AirMix 110-04 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix OC 03	Punainen / röd Sininen / blå	1 bar
AirMix 110-05 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix OC 04	Ruskea / brun Punainen / röd	1–1,5 bar
AirMix NoDrift 110-04 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix OC 03	Punainen / röd Sininen / blå	1,5–2,5 bar
TD HiSpeed 110-025 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix 02	Violetti / lila Keltainen / gul	2,5–3,5 bar

7 5 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

7 5 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

TeeJet suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 50 %:lle / Villkor för 50 %
TD HiSpeed 110-03 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix 025	Sininen / blå Violetti / lila	2,5 bar
TD HiSpeed 110-04 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix 03	Punainen / röd Sininen / blå	2–3 bar
TD HiSpeed 110-05 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix 04	Ruskea / brun Punainen / röd	2–3 bar

Albuz

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Albuz suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
AVI 110-03	Sininen / blå	3 bar
AVI 110-04	Punainen / röd	3 bar
AVI Twin 110 04	Punainen / röd	2–2,5 bar
CVI Twin 110-025	Violetti / lila	1,5–2 bar
CVI Twin 110-03	Sininen / blå	1,5–2 bar
CVI Twin 110-04	Punainen / röd	1,5–6 bar
CVI Twin 110-05	Ruskea / brun	1,5–6 bar
AVI 110-03 reunasuuttimella / med kantspridare AgroTop AirMix OC 025	Sininen / blå Violetti / lila	3 bar
AVI 110-04 reunasuuttimella / med kantspridare AgroTop AirMix OC 03	Punainen / röd Sininen / blå	3 bar
AVI Twin 110-04 reunasuuttimella / med kantspridare AgroTop AirMix OC 03	Punainen / röd Sininen / blå	2–2,5 bar
CVI Twin 110-025 reunasuuttimella / med kantspridare AgroTop AirMix OC 02	Violetti / lila Keltainen / gul	1,5–2 bar
CVI Twin 110-03 reunasuuttimella / med kantspridare AgroTop AirMix OC 025	Sininen / blå Violetti / lila	1,5–2 bar

75 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla
75 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Albuz suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
CVI Twin 110-04 reunasuuttimella / med kantspridare AgroTop AirMix OC 03	Punainen / röd Sininen / blå	1,5–6 bar
CVI Twin 110-05 reunasuuttimella / med kantspridare AgroTop AirMix OC 04	Ruskea / brun Punainen / röd	1,5–6 bar

ASJ

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

ASJ Suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
AFC 11002	Keltainen / gul	1,5 bar
AFC 110025	Violetti / lila	1,5 bar
AFC 11003	Sininen / blå	1,5 bar
AFC 11004	Punainen / röd	1,5 bar
AFC 11005	Ruskea / brun	1,5 bar
AFC 11006	Harmaa / grå	1,5–6 bar
ATC 11004	Punainen / röd	1,5–3 bar
CFA 11004	Punainen / röd	1,5 bar
CFA 11005	Ruskea / brun	1,5 bar

Billericay Farm Services Ltd

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Billericay suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
Air Bubble Jet 02	Gul	1 bar
Air Bubble Jet 025	Lila	1–1,5 bar
Air Bubble Jet 03	Blå	1–1,5 bar
Air Bubble Jet 035	Rödbrun	1–1,5 bar
Air Bubble Jet 04	Röd	1–1,5 bar
Air Bubble Jet 05	Brun	1–1,5 bar

75 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

75 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Damman ruisku / spruta

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Ilma-avustejärjestelmä DAS ja suuttimet / Med luftassistans DAS och spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 % Suurin ilmannoisuus (160–170 bar), kasvusto vähintään 50 cm korkea Största lufthastighet (160–170 bar), grödan minst 50 cm hög
Lechler ID 120-03 TeeJet AI 100 03 110 04 110 05 Albuz AVI 110-03 110-04	Sininen / blå Sininen / blå Punainen / röd Ruskea / brun Sininen / blå Punainen / röd	Suurin sallittu paine / Största tillåtna tryck 3 bar
AgroTop AirMix 110 04	Punainen / röd	Suurin sallittu paine / Största tillåtna tryck 1 bar
AgroTop AirMix 110 05	Ruskea / brun	Suurin sallittu paine / Största tillåtna tryck 2 bar

Danfoil ruisku / spruta

Max 8 km/h, puomikorkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Danfoil ruisku/spridare	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
Eurofoil Concorde	Nestemäärä vähintään 50 l/ha, ilmanpaine 5 cm VP (5 mbar), puomikorkeus 40 cm, max 6 km/h / Vätskemängd minst 50 l/ha, lufttryck 5 cm VP (5 mbar), bomhöjd 40 cm, max 6 km/h
Eurofoil Concorde	Nestemäärä 70 l/ha, ilmanpaine 7 cm VP, kasvusto vähintään 30 cm korkea / vätskemängd 70 l/ha, lufttryck 7 cm VP, grödan minst 30 cm hög

Hardi

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Hardi suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
S Injet 03	Sininen / blå	3 bar
S Injet 04	Punainen / röd	3 bar
S Injet 05	Ruskea / brun	2–8 bar
Minidrift MD 03	Sininen / blå	1 bar
Minidrift MD 04	Punainen / röd	1–1,5 bar
Minidrift MD 05	Ruskea / brun	1–1,5 bar
Minidrift DUO 110–02	Keltainen / gul	1,5–3 bar

75 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla 75 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Albus suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
Minidrift DUO 110-025	Violetti / lila	1,5–2 bar
Minidrift DUO 110-03	Sininen / blå	1–2 bar
Minidrift DUO 110-04	Punainen / röd	1–1,5 bar
Minidrift DUO 110-05	Ruskea / brun	1–1,5 bar

Hardi ruisku / spruta

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Hardi ruisku / spruta	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
Commander plus Twin Force ja suutin / och spridare Hardi ISO F 110-04 ja / och ISO F 110-05	Punainen / röd Ruskea / brun	Suurin sallittu paine 3 bar, suurin mahdollinen ilmankopeus, kasvillisuus vähintään 50 cm korkea. / Största tillåtna tryck 3 bar, full lufthastighet, grödan minst 50 cm hög.
Alpha ja suutin / och spridare Hardi ISO F 110-04 ja / och ISO F 110-05	Punainen / röd Ruskea / brun	Suurin sallittu paine 3 bar, suurin mahdollinen ilmankopeus, kasvillisuus vähintään 50 cm korkea. / Största tillåtna tryck 3 bar, full lufthastighet, grödan minst 50 cm hög.
Commander Twin Force ja suutin / och spridare Hardi ISO F 110-04 ja / och ISO F 110-05	Punainen / röd Ruskea / brun	Suurin sallittu paine 3 bar, suurin mahdollinen ilmankopeus, kasvillisuus vähintään 50 cm korkea. / Största tillåtna tryck 3 bar, full lufthastighet, grödan minst 50 cm hög.

HYPRO

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

HYPRO suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
Guardian Air 03	Sininen / blå	1,5 bar
Guardian Air 035	Punaruskea / rödbrun	1–1,5 bar
Guardian Air 04	Punainen / röd	1–1,5 bar
Guardian Air 05	Ruskea / brun	1–1,5 bar
Guardian Air Twin 035	Punaruskea / rödbrun	1,5–2 bar
ULD 04	Punainen / röd	2,5–8 bar

75 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla 75 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

John Deere

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

John Deere suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
PSGAT10035A	Punaruskea / rödbrun	1,5–2 bar
PSLDAQ1003	Sininen / blå	1,5 bar
PSLDAQ10035	Punaruskea / rödbrun	1–1,5 bar
PSLDAQ1004	Punainen / röd	1–1,5 bar
PSLDAQ1005	Ruskea / brun	1–1,5 bar
PSULDQ2004A	Punainen / röd	2–8 bar
Twin Fluid 35 tai / eller TK-10/35	Sininen / blå	5 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,35 bar
Twin Fluid TK-10/42	Punainen / röd	4,5 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,35 bar, puomin korkeus / bomhöjd 75 cm

Lechler

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Lechler suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
ID 120-03 C, POM	Sininen / blå	3 bar
ID 120-04 C, POM	Punainen / röd	3 bar
ID 120-05 C, POM	Ruskea / brun	2–8 bar
ID-120-025 C, POM (ID 3)	Violetti / lila	2–4 bar
ID-120-03 C, POM (ID 3)	Sininen / blå	2–4 bar
ID-120-04 C, POM (ID 3)	Punainen / röd	2–6 bar
ID-120-05 C (ID 3)	Ruskea / brun	2–8 bar
ID-120-05 POM (ID 3)	Ruskea / brun	2–6 bar
ID-120-06 POM (ID 3)	Grå	2 – 8 bar
IDK 120-04 POM	Punainen / röd	1 bar
IDK 120-04 C	Punainen / röd	1–2 bar
IDK 120-05 POM	Ruskea / brun	1–1,5 bar
IDK 120-05 C	Ruskea / brun	1,5 bar
IDK 120-06 POM	Harmaa / grå	1–3 bar
IDK N 120-03	Sininen / blå	1–1,5 bar
IDK N 120-04 POM	Punainen / röd	1–1,5 bar

7 5 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

7 5 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Lechler suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
IDK T 120-02 POM	Keltainen / gul	1,5–3 bar
IDK T 120-025 POM	Violetti / lila	1,5–2 bar
IDK T 120-03 C	Sininen / blå	1,5 bar
IDK T 120-03 POM	Sininen / blå	1–2 bar
IDK T 120-04 C, POM	Punainen / röd	1–1,5 bar
IDK T 120-05 C, POM	Ruskea / brun	1–1,5 bar
IDK T 120-06 POM	Harmaa / grå	1–2 bar
IDN 120-025 POM	Violetti / lila	2–3 bar
IDN 120-03 POM	Sininen / blå	2–3,5 bar
Pre 130-05 / Syngenta 130-05	Ruskea / brun	1,5–8 bar
ID 120-03 C, POM reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-03 POM	Sininen / blå	3 bar
ID 120-04 C, POM reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-04 POM	Punainen / röd	3 bar
ID 120-05 C, POM reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-05 POM	Ruskea / brun	2–8 bar
ID-120-025 C, POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-025 POM	Violetti / lila	2–4 bar
ID-120-03 C, POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-03 POM	Sininen / blå	2–4 bar
ID-120-04 C, POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-04 POM	Punainen / röd	2–6 bar
ID-120-05 C (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-05 POM	Ruskea / brun	2–8 bar
ID-120-05 POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-05 POM	Ruskea / brun	2–6 bar
ID-120-06 POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-06 POM	Grå	2 – 8 bar

75 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

75 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Lechler suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
IDK 120-04 C reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-04 POM	Punainen / röd	1–2 bar
IDK 120-04 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-04 POM	Punainen / röd	1 bar
IDK 120-05 C reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-05 POM	Ruskea / brun	1–1,5 bar
IDK 120-05 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-05 POM	Ruskea / brun	1–1,5 bar
IDK 120-06 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-06 POM	Harmaa / grå	1–3 bar
IDK N 120-03 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-03 POM	Sininen / blå	1,5 bar
IDK N 120-04 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-04 POM	Punainen / röd	1–1,5 bar
IDK T 120-03 POM / C yhdessä suuttimen IDK N 120-3 kanssa / blandat på bom med IDK N 120-3	Sininen / blå	1–1,5 bar
IDK T 120-04 POM / C yhdessä suuttimen IDK N 120-4 kanssa / blandat på bom med IDK N 120-4	Punainen / röd	1–1,5 bar
IDK T 120-05 POM / C yhdessä suuttimen IDK N 120-5 kanssa / blandat på bom med IDK N 120-5	Ruskea / brun	1–1,5 bar

7 5 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla
7 5 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Lechler suutin / <i>spridare</i>	Väri / <i>Färg</i>	Ehdot 75 %:lle / <i>Villkor för 75 %</i>
IDK T 120-06 POM yhdessä suuttimen IDK N 120-06 kanssa / <i>blandat på bom med IDK N 120-06</i>	Harmaa / <i>grå</i>	1–2 bar
IDK T 120-03 C reunasuuttimella / <i>med kantspridare</i> IDK-S 80-03 POM	Sininen / <i>blå</i>	1–1,5 bar
IDK T 120-03 POM reunasuuttimella / <i>med kantspridare</i> IDK-S 80-03 POM	Sininen / <i>blå</i>	1–2 bar
IDK T 120-04 C, POM reunasuuttimella / <i>med kantspridare</i> IDK-S 80-04 POM	Punainen / <i>röd</i>	1–1,5 bar
IDK T 120-05 C, POM reunasuuttimella / <i>med kantspridare</i> IDK-S 80-05 POM	Ruskea / <i>brun</i>	1–1,5 bar
IDK T 120-06 POM reunasuuttimella / <i>med kantspridare</i> IDK-S 80-05 POM	Harmaa / <i>grå</i>	1–2,5 bar
IDN 120-025 POM reunasuuttimella / <i>med kantspridare</i> IS 80-025	Violetti / <i>lila</i>	2–3 bar
IDN 120-03 POM reunasuuttimella / <i>med kantspridare</i> IS 80-03	Sininen / <i>blå</i>	2–3,5 bar

75 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla 75 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Laahuskangas / släpduk

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Laahuskangas suuttimella / Släpduk med spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 % Laahuskangas on laskettava niin alas, että se koskettaa tasaisesti kasvustoa, eikä se saa olla kasvuston yläpuolella. / Släpduken skall sänkas till ständig kontakt med grödan, får ej gå över grödan.
TeeJet XR 110 03 VS	Sininen / blå	Suurin sallittu paine / högsta tillåtna tryck: 1–2 bar
TeeJet XRC 110 025 VS	Violetti / lila	Suurin sallittu paine / högsta tillåtna tryck: 1–2 bar

TeeJet

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

TeeJet suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
AI, AIC 110 025 VS	Violetti / lila	2 bar
AI, AIC 110 03 VP, VS	Sininen / blå	2,5 bar
AI, AIC 110 04 VP, VS	Punainen / röd	2,5–3 bar
AI, AIC 110 05 VP, VS	Ruskea / brun	2–3 bar
AIC 110 025 VP	Violetti / lila	2–2,5 bar
AITTJ 60-11003 VP	Sininen / blå	2–2,5 bar
AITTJ 60-11004 VP	Punainen / röd	1,5–2 bar
AITTJ60-110-06 VP	Grå	1,5 – 6 bar
AITTJ60-11003 VP yhdessä suutinten AI/AIC 11003 VS tai AIC 11003 VP kanssa / blandat på bom med AI/AIC 11003 VS eller AIC 11003	Sininen / blå	2–2,5 bar
AITTJ60-11004 VP yhdessä suutinten AI/AIC 11004 VS tai AIC 11004 VP kanssa / blandat på bom med AI/AIC 11004 VS eller AIC 11004 VP	Punainen / röd	2 bar
AIXR 110 04 VP	Punainen / röd	1,5 bar
AIXR 110 05 VP	Ruskea / brun	1–2,5 bar

7 5 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

7 5 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

TeeJet suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 75 %:lle / Villkor för 75 %
AI, AIC 110 025 reunasuuttimella / med kantspridare AIUB 85 02 VS	Violetti / lila Keltainen / gul	2 bar
AI, AIC 110 03 reunasuuttimella / med kantspridare AIUB 85 025 VS	Sininen / blå Violetti / lila	2,5 bar
AI, AIC 110 04 reunasuuttimella / med kantspridare AIUB 85 03 VS	Punainen / röd Sininen / blå	2,5–3 bar
AI, AIC 110 05 reunasuuttimella / med kantspridare AIUB 85 04 VS	Ruskea / brun Punainen / röd	2–3 bar
DynaJet suuttimella / med spridare AIC 110 05	Ruskea / brun	2-3 bar käyttökierto / arbetscykel 100% tai / eller: 2-3 bar käyttökierto / arbetscykel 30-70%
DynaJet suuttimella / med spridare AITTJ60-11006 VP	Harmaa / grå	1,5-6 bar käyttökierto / arbetscykel 100% tai / eller: 1,5 - 3 bar käyttökierto / arbetscykel 70% tai / eller: 1,5 - 2 bar käyttökierto / arbetscykel 50% tai / eller: 1,5 bar käyttökierto / arbetscykel 30%
TTI 110 02 VP	Keltainen / gul	2–2,5 bar
TTI 110 025 VP	Violetti / lila	1,5–2,5 bar
TTI 110 03 VP	Sininen / blå	1,5–2,5 bar
TTI 110 04 VP	Punainen / röd	1–3 bar
TTI 110 05 VP	Ruskea / brun	1–3 bar
TTI 110 06 VP	Harmaa / grå	1–4 bar
TurfJet TTJ 06-VP ja QJ 4676-90	Harmaa / grå	1–4 bar
AirJet 35	Sininen / blå	5 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,35 bar
AirJet 42	Punainen / röd	4,5 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,35 bar, puomin korkeus / bomhöjd 75cm
AirJet 52	Ruskea / brun	3–4 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,75 bar; tai / eller: 5 bar, ilmanpaine / lufttryck 1 bar; tai / eller: 6 bar, ilmanpaine / lufttryck 1,25 bar

90 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

90 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

90% tuulikulkeumavähennys / avdriftsreduktion

Agrifac

Max 8 km/h

Körhastighet max 8 km/h

Agrifac suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
HTA 10/39 – TKSS4		Suuttimien etäisyys 25 cm / Munstycksavstånd 25 cm Paine / Vätsketryck 5 bar Ilmanpaine / Lufttryck 1 bar Puominkorkeus / Bomhöjd 30 cm

Agroplast

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Agroplast suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
8MS 110 05 C	Ruskea / brun	2 bar

Agrotop

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Agrotop suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
AirMix 110-05	Ruskea / brun	1 bar
TD HiSpeed 110-025	Violetti / lila	2,5 bar
TD HiSpeed 110-04	Punainen / röd	2 bar
AirMix 110-04 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix OC 03	Punainen / röd Sininen / blå	1 bar
AirMix 110-05 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix OC 04	Ruskea / brun Punainen / röd	1 bar
TD HiSpeed 110-04 reunasuuttimella / med kantspridare AirMix OC 03	Punainen / röd Sininen / blå	2 bar
SoftDrop 110-05	Ruskea / brun	2 – 2,5 bar

90 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

90 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Agrotop suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
Dropleg-järjestelmä "Beluga" suuttimilla AirMlx OC 02 / Dropleg typ "Beluga" med spridare AirMlx OC 02	Keltainen / gul	1 – 1,5 bar Rapsi kukinnan aikana / Raps under blomning. Korkeus säädettävä siten, että vältetään kontakti maahan ja ruiskutus kasvuston kukkiin. / Höjden ska anpassas så att markkontakt och behandling av grödans blommor undviks

Albuz

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Albuz suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
CVI 80-02	Keltainen / gul	3–8 bar Suutinten etäisyys / spridaravstånd 25 cm Puominkorkeus / bomhöjd 40 cm
CVI 80-02	Keltainen / gul	3–8 bar Suutinten etäisyys / spridaravstånd 25 cm Puominkorkeus / Bomhöjd 40 cm
CVI Twin 110-03	Sininen / blå	1,5 bar
CVI Twin 110-04	Punainen / röd	1,5 bar
CVI Twin 110 03 reunasuuttimella / med kantspridare AgroTop AirMix OC 025	Sininen / blå Violetti / lila	1,5 bar
CVI Twin 110 04 reunasuuttimella / med kantspridare AgroTop AirMix OC 03	Punainen / röd Sininen / blå	1,5 bar

ASJ

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

ASJ suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
AFC 11006	Harmaa / grå	1,5 bar
ATC 11002	Keltainen / gul	1,5 bar
ATC 11004	Punainen / röd	1,5 bar

90 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

90 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Billericay Farm Services Ltd

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Billericay suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
Air Bubble Jet 025	Violetti / Lila	1 bar
Air Bubble Jet 035	Punaruskea / Rödbrun	1 bar
Air Bubble Jet 05	Ruskea / Brun	1 bar

Hardi

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Hardi suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
S Injet 05	Ruskea / brun	2 bar
Minidrift MD 04	Punainen / röd	1 bar
Minidrift MD 05	Ruskea / brun	1 bar
Minidrift DUO 110-02	Oranssi / orange	1,5 bar
Minidrift DUO 110-025	Violetti / lila	1,5 bar
Minidrift DUO 110-03	Sininen / blå	1-1,5 bar
Minidrift DUO 110-04	Punainen / röd	1 bar
Minidrift DUO 110-05	Ruskea / brun	1 bar

HYPRO

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

HYPRO suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
ULD 04	Punainen / röd	2,5 bar
ULD 05	Ruskea / brun	2,5-8 bar

John Deere

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

John Deere suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
PSULDQ2004A	Punainen / röd	2,5 bar
PSULDQ2005A	Ruskea / brun	2,5-8 bar

90 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

90 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Lechler

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Lechler suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
Lechler Dropleg ^{UL} kahdella TwinSpray Cab injektiosuuttimella Lechler FT 90-03 / Lechler Dropleg ^{UL} med TwinSpray Cab två spegel- spridare Lechler FT 90-03	Sininen / blå	1,5–1,6 bar. Pellon reunalla uloimmat kolme Droplegiä (2 suutinta / Dropleg) suljettuina. Korkeus säädettävä siten, että vältetään kontakti maahan ja ruiskutus kasvuston kukkiin. / Vid fältkant ska de yttersta tre Dropleg vara avstängda (varje med 2 spridare). Höjden ska anpassas så att markkontakt och behandling av grödans blommor undviks.
ID 120-05 C, POM	Ruskea / brun	2 bar
ID-120-025 C, POM (ID 3)	Violetti / lila	2–2,5 bar
ID-120-03 C (ID 3)	Sininen / blå	2–2,5 bar
ID-120-03 POM (ID 3)	Sininen / blå	2–3 bar
ID-120-04 C (ID 3)	Punainen / röd	2–2,5 bar
ID-120-04 POM (ID 3)	Punainen / röd	2–3 bar
ID-120-05 C (ID 3)	Ruskea / brun	2–4 bar
ID-120-05 POM (ID 3)	Ruskea / brun	2–3 bar
ID-120-06 POM (ID 3)	Harmaa / grå	2 – 6 bar
IDK 120-04 C	Punainen / röd	1,5 bar
IDK 120-05 POM	Ruskea / brun	1 bar
IDK 120-06 POM	Harmaa / grå	1 bar
IDN 120-025 POM	Violetti / lila	2 bar
IDN 120-03 POM	Sininen / blå	2 bar
IDK N 120-03 POM	Sininen / blå	1 bar
IDK N 120-04 POM	Punainen / röd	1 bar
IDK T 120-02 POM	Keltainen / gul	1,5 bar
IDK T 120-025 POM	Violetti / lila	1,5 bar
IDK T 120-03 POM	Sininen / blå	1–1,5 bar
IDK T 120-04 C, POM	Punainen / röd	1 bar
IDK T 120-05 C, POM	Ruskea / brun	1 bar
IDK T 120-06 POM	Harmaa / grå	1 bar
ID 120-05 C, POM reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-05 POM	Ruskea / brun	2 bar

90 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

90 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Lechler suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
ID-120-025 C, POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-025 POM	Violetti / lila	2–2,5 bar
ID-120-03 C (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-03 POM	Sininen / blå	2–2,5 bar
ID-120-03 POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-03 POM	Sininen / blå	2–3 bar
ID-120-04 C (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-04 POM	Punainen / röd	2–2,5 bar
ID-120-04 POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-04 POM	Punainen / röd	2–3 bar
ID-120-05 C (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-05 POM	Ruskea / brun	2–4 bar
ID-120-05 POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-05 POM	Ruskea / brun	2–3 bar
ID-120-06 POM (ID 3) reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-06 POM	Harmaa / grå	2 – 6 bar
IDK 120-04 C reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-04 POM	Punainen / röd	1–1,5 bar
IDK 120-05 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-05 POM	Ruskea / brun	1 bar
IDK 120-06 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-06 POM	Harmaa / grå	1 bar
IDK N 120-03 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-03 POM	Sininen / blå	1 bar

90 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

90 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Lechler suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
IDK N 120-04 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-04 POM	Punainen / röd	1 bar
IDK T 120-03 POM / C yhdessä suuttimen IDK N 120-03 kanssa / blandat på bom med IDK N 120-03	Sininen / blå	1 bar
IDK T 120-04 POM / C yhdessä suuttimen IDK N 120-04 kanssa / blandat på bom med IDK N 120-04	Punainen / röd	1 bar
IDK T 120-05 POM / C yhdessä suuttimen IDK 120- 05 kanssa / blandat på bom med IDK 120-05	Ruskea / brun	1 bar
IDK T 120-06 POM yhdessä suuttimen IDK 120-06 POM kanssa / blandat på bom med IDK 120-06 POM	Harmaa / grå	1 bar
IDK T 120-03 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-03 POM	Sininen / blå	1,5 bar
IDK T 120-04 C, POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-04 POM	Punainen / röd	1 bar
IDK T 120-05 C, POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-05 POM	Ruskea / brun	1 bar
IDK T 120-06 POM reunasuuttimella / med kantspridare IDK-S 80-06 POM	Harmaa / grå	1 bar
IDN 120-025 POM reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-025 POM	Violetti / lila	2 bar

90 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

90 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Lechler suutin / spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
IDN 120-03 POM reunasuuttimella / med kantspridare IS 80-03 POM	Sininen / blå	2 bar
Pre 130-05 / Syngenta 130-05	Ruskea / brun	1,5–6 bar

Lechler riviruisku suuttimilla / radspruta med spridare

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Lechler riviruisku suuttimilla / radspruta med spridare	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
8002E MS, POM	1,5–3 bar
8003E MS	1,5–3 bar
8004E POM	1,5–3 bar
ES 90-02, messinki / messing, POM	1,5–3 bar
ES 90-03, messinki / messing	1,5–3 bar
ES 90-04, POM	1,5–3 bar
FT 90-03	1-4 bar

Laahuskangas / släpduk

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Laahuskangas suuttimella / Släpduk med spridare	Väri / Färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 % Laahuskangas on laskettava niin alas, että se koskettaa tasaisesti kasvustoa, eikä se saa olla kasvuston yläpuolella. / Släpduken ska sänkas till ständigt kontakt med grödan, får ej gå över grödan
Lechler IDK 120-02	Keltainen / gul	Suurin sallittu paine / största tillåtna tryck: 4 bar
TeeJet DG 110 02	Keltainen / gul	Suurin sallittu paine / största tillåtna tryck: 2 bar
TeeJet XR 110 03	Sininen / blå	Suurin sallittu paine / största tillåtna tryck: 1 bar

TeeJet

Max 8 km/h, puomin korkeus 50 cm, ellei muuta mainita

Körhastighet max 8 km/h, bomhöjd 50 cm, om ej annat anges

Teejet suutin / spridare	Väri / färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
AI 110 05 VS	Ruskea / brun	2–2,5 bar
AIC 110 05 VS, VP	Ruskea / brun	2–2,5 bar

90 % TUULIKULKEUMAVÄHENNYS puomiruiskuilla

90 % AVDRIFTREDUCERANDE UTRUSTNING för bomsprutor

Päivitetty 8/2020. Muiden suutinten osalta ota yhteyttä valmistajaan tai maahantuojaan.

Uppdaterad 8/2020. Vänligen kontakta tillverkaren eller importören om övriga spridare och sprutor.

Taulukoissa annetut paineet ovat pienimmät, joilla ruiskutus on tasainen ja suurimmat, joilla saavutetaan kyseinen tuulikulkeumavähennys.

I tabellerna finns de lägsta godkända trycken med jämn spridning och de högsta godkända trycken med respektive avdriftsreduktion.

Teejet suutin / spridare	Väri / färg	Ehdot 90 %:lle / Villkor för 90 %
DynaJet suuttimella / med spridare AIC 110 05 VP	Ruskea / brun	2 bar, käyttökierto / arbetscykel 100%
DynaJet suuttimella / med spridare AITTJ60-110-06 VP	Harmaa / grå	1,5 – 2 bar, käyttökierto / arbetscykel 100% tai / eller 1,5 bar, käyttökierto / arbetscykel 70%
AITTJ 60-11004 VP	Punainen / röd	1,5 bar
AITTJ60-110-06 VP-C	Harmaa / grå	1,5 – 2 bar
AIXR 110 05 VP	Ruskea / brun	1–1,5 bar
TTI 110 025 VP	Violetti / lila	1,5 bar
TTI 110 03 VP	Sininen / blå	1,5 bar
TTI 110 04 VP	Punainen / röd	1,5–2 bar
TTI 110 05 VP	Ruskea / brun	1–2 bar
TTI 110 06 VP	Harmaa / grå	1–3 bar
TTI60–110 02 VP–C	Keltainen / gul	1,5 bar
TTI60–110 025 VP–C	Violetti / lila	1,5 bar
TTI60–110 03 VP–C	Sininen / blå	1,5–3 bar
TTI60–110 04 VP–C	Punainen / röd	1,5–3 bar
TTI60–110 05 VP–C	Ruskea / brun	1,5–2 bar
TurfJet TTJ 06-VP ja / med QJ 4676-90	Harmaa / grå	1–2 bar
AirJet 52	Ruskea / brun	4,5 bar, ilmanpaine / lufttryck 0,75 bar; tai / eller 6 bar, ilmanpaine / lufttryck 1,0 bar
AI 110 05 el AIC 110 05 reunasuuttimella / med kantspridare AIUB 8504 VS	Ruskea / brun Punainen / röd	2–2,5 bar