

## Hvilke dyser skal jeg vælge ?

Det er vigtigt at vælge en hoveddyse der kan leve op til krav om godt sprøjtearbejde ved 150-200 l/ha. Hoveddysen skal kunne dække 75-80% af alle sprøjteopgaver, være vindtolerant og kunne leve op til kravet om 90% afdriftsreduktion.

Sekundært skal der være en dyse der kan bruges til behandling med ca 125-150 l/ha, fx Roundup

### Hoveddyse:

Vores bedste bud er en blå 030 Duo dyse eller hvis man ønsker at bruge mere vand en rød 040 Duo dyse.

DUO dyser			
Lechler	Ok til 90% krav	Hardi	Ok til 90% krav
<b>IDK-T-120- 030</b>	ja	<b>MD-Duo-110- 030</b>	ja
<b>IDK-T-120- 040</b>	ja	<b>MD-Duo-110- 040</b>	ja

Alternativt kan der bruges en kompaktinjektions dyse

Kompaktinjektion			
Lechler	Ok til 90% krav	Hardi	Ok til 90% krav
<b>IDK-N-120- 030</b>	ja	<b>MD-110- 030</b>	nej kun 75
<b>IDK-N-120- 040</b>	ja	<b>MD-110- 040</b>	ja

## 2. dyse (Roundupdysen)

Vores bedste bud er en lilla 025 kompakt dyse eller hvis man ønsker at bruge mindre vand; en gul 020 dyse

Lechler	Ok til 90% krav	Hardi	Ok til 90% krav
<b>IDK-N-120- 025</b>	nej < 50%	<b>MD-110- 025</b>	nej kun 50%
<b>IDK-N-120- 020</b>	nej < 50%	<b>MD-110- 020</b>	nej < 50%

Vandmængder ved forskellige tryk og dyser

Km/t	tryk i bar	ISO-020	ISO-025	ISO-030	ISO-040
		liter pr ha			
6	2	130	160	190	260
	2,5	145	180	220	290
	3,5	170	215	260	350
8	2	100	120	145	195
	2,5	110	135	160	220
	3,5	130	160	190	260
10	2	80	100	115	160
	2,5	85	110	130	175
	3,5	100	130	155	205