

Keramiske sprøjtedyser



Høj præcision hele livet

www.kuhn.com



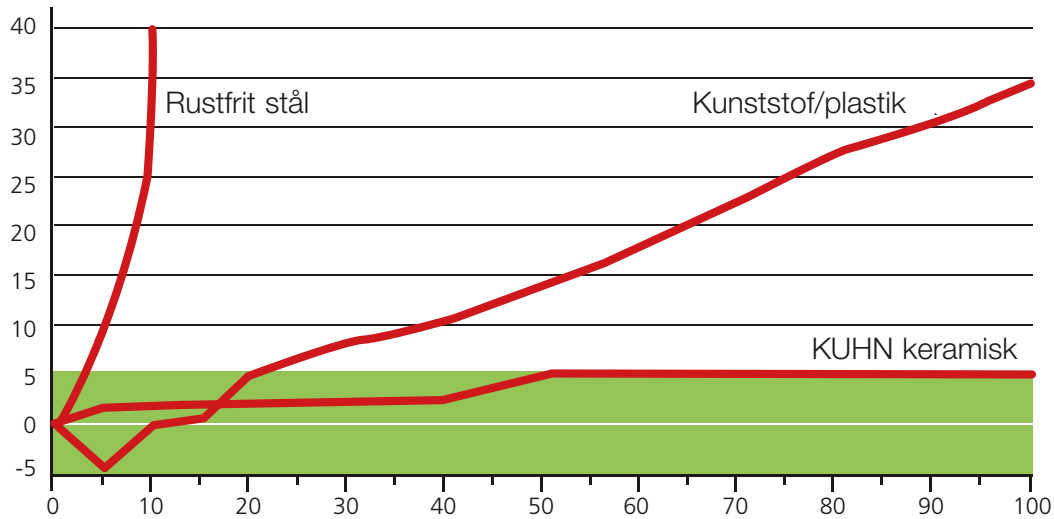
be strong, **be KUHN**

KERAMIK FOR HØJ PRÆCISION

Nye dyser kan være en stor investering. Derfor kan det være en fordel at køre med KUHN dyser, da disse er udført i et keramisk materiale, som sikrer høj præcision i hele dysens levetid. Med høj præcision forhindres fejlbehandling og kemikaliespild.

Det er ofte en dårlig, økonomisk beslutning at køre med slidte sprøjtedyser, da de bliver upræcise og ikke forstøver på planten som ønsket. Dyser af plastik og rustfrit stål har større tendens til hurtigt at blive upræcise, som tiden går, og dyserne bliver brugt:

% Variation i spredebilledet



Testen er udført i overensstemmelse med NFU.26.110 svarende til ISO 5682-1

Timer

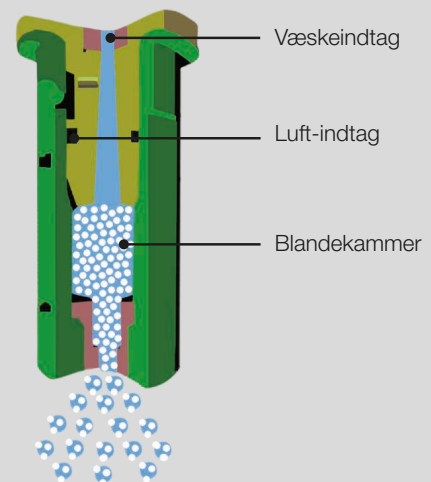
VENTURI TEKNOLOGI:

KUHNs injektionsdyser bruger et unikt system, som blander luft i sprøjtevæsken inde i dysen.

Sprøjtedråberne forstørres herved med små luftbobler, og der opnås en større dækning af plantens overflade, når dråberne rammer og sprænges på dens overflade.

Større sprøjtedråber giver også minimal afdrift.

Alle de dyser, der bruger Venturi-teknologi, har dobbelt luftindtag for at forhindre tilstopning. Venturi-teknologien bruges på dyserne: CVI, CVI TWIN, AVI og AVI TWIN.



DYSER PRODUCERET EFTER MODERNE STANDARDER

Alle KUHN-dyserne følger ISO-standarderne for sprøjtedyser, så ydelsen på f.eks. en lille KUHN AVI injektionsdyse er den samme som på en lille injektionsdyse fra andre fabrikater.

Alle dyser, der overholder ISO-standarderne, skal yde det samme fra starten, den store forskel er holdbarhed og præcision, set over dysens levetid.

KUHN-dyserne er produceret, så de nemt kan renses, hvis der skulle opstå tilstopning.

Dysen skilles ganske nemt, så den kan renses. Til dette arbejde kan man f.eks. bruge en tandbørste.



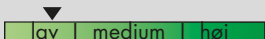


ADI

- Til middel vindforhold. Low Drift funktionen reducerer afdriften med op til 50% ift. fladsprededyser.
- Til alle typer behandling, særlig god til ukrudtsbehandling.
- Nem at rense og let dyseskift.

farve	ISO-kode / varenr.	Filter	Bar	L./min.	Liter / hektar - dyseafstand: 50 cm											
					5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	9 km/t	10 km/t	12 km/t	14 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	22 km/t
ORANGE	ADI 11001 83635102	100 Mesh	2.0	0.32	77	64	55	48	43	38	32	27	24	21	19	18
			2.5	0.36	86	72	62	54	48	43	36	31	27	24	22	20
			3.0	0.40	96	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24	22
			3.5	0.43	103	86	74	65	57	52	43	37	32	29	26	23
			4.0	0.46	110	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28	25
GRØN	ADI 110015 83635104	100 Mesh	2.0	0.49	118	98	84	74	65	59	49	42	37	33	29	27
			2.5	0.54	130	108	93	81	72	65	54	46	41	36	32	30
			3.0	0.60	144	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36	33
			3.5	0.64	154	128	110	96	85	77	64	55	48	43	38	35
			4.0	0.69	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41	38
GUL	ADI 11002 83635101	100 Mesh	2.0	0.66	158	132	113	99	88	79	66	57	50	44	40	35
			2.5	0.73	175	146	125	110	97	88	73	63	55	49	44	40
			3.0	0.80	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48	44
			3.5	0.86	206	172	147	129	115	103	86	74	65	57	52	47
			4.0	0.91	218	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55	50
LILLA	ADI 11002 8363505	50 Mesh	2.0	0.82	194	162	141	123	109	98	82	70	62	55	49	45
			2.5	0.91	216	180	156	137	121	109	91	78	68	61	55	50
			3.0	1.00	238	198	171	150	133	120	100	86	75	67	60	55
			3.5	1.08	256	213	185	162	144	130	108	93	81	72	65	59
			4.0	1.15	274	228	197	173	153	138	115	99	86	77	69	63
BLÅ	ADI 11003 83635100	50 Mesh	2.0	0.98	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59	53
			2.5	1.10	264	220	189	165	147	132	110	94	83	73	66	60
			3.0	1.20	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72	65
			3.5	1.30	312	260	223	195	173	156	130	111	98	87	78	71
			4.0	1.39	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83	76
RØD	ADI 11004 83635103	50 Mesh	2.0	1.31	314	262	225	197	175	157	131	112	98	87	79	71
			2.5	1.46	350	292	250	219	195	175	146	125	110	97	88	80
			3.0	1.60	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96	87
			3.5	1.73	415	346	297	260	231	208	173	148	130	115	104	94
			4.0	1.85	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111	101

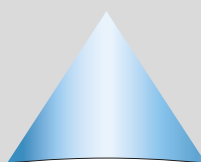
Afdriftrisiko:
lav



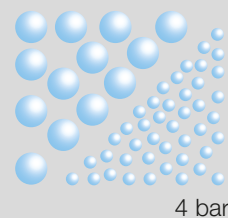
Anbefalet arb.tryk:
2-4 bar



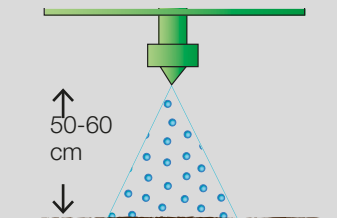
Spredevinkel:
110°



Dråbestørrelse
ved:
2 bar



Bomhøjde over
afgrøde:



AXI OG FAXI

FLADSPREDEDYSER

- Til svage vindforhold.
- Anbefalet brug: Ved svagt tryk omkring 1,5 bar til behandling med lille mængde væske pr. ha. Kan også bruges ved højere tryk (op til 3 bar) for at forbedre dækningen; derved produceres der mindre dråber, hvorved der kan opstå stor adrift.
- Til alle typer behandling. Særlig god til behandling i førgennembrydningsfasen, f.eks. ved sprøjtning med Round-up lige efter majssåning.

farve	ISO kode / varenr.	ISO kode / varenr.	Filter	Bar	L. / min.	Liter / hektar			
						7 km/t	8 km/t	9 km/t	10 km/t
GRØN	AXI 110015 83635414	FAXI 110015 83634051	100 Mesh	1.5	0.42	72	63	56	50
				2.0	0.49	84	74	65	59
				2.5	0.54	93	81	72	65
				3.0	0.60	103	90	80	72
				3.5	0.64	110	96	85	77
				4.0	0.69	118	104	92	83
GUL	AXI 11002 83635405	FAXI 11002 83634046	100 Mesh	1.5	0.56	96	84	75	67
				2.0	0.66	113	99	88	79
				2.5	0.73	125	110	97	88
				3.0	0.80	137	120	107	96
				3.5	0.86	147	129	115	103
				4.0	0.91	156	137	121	109
LILLA	AXI 110025 83635407	FAXI 110025 83634048	50 Mesh	1.5	0.71	122	107	95	85
				2.0	0.82	141	123	109	98
				2.5	0.91	156	137	121	109
				3.0	1.00	171	150	133	120
				3.5	1.08	185	162	144	130
				4.0	1.15	197	173	153	138
BLÅ	AXI 11003 83635402	FAXI 11003 83634043	50 Mesh	1.5	0.85	146	128	113	102
				2.0	0.98	168	147	131	118
				2.5	1.10	189	165	147	132
				3.0	1.20	206	180	160	144
				3.5	1.30	223	195	173	156
				4.0	1.39	238	209	185	167
RØD	AXI 11004 83635411	FAXI 11004 83634050	50 Mesh	1.5	1.13	194	170	151	136
				2.0	1.31	225	197	175	157
				2.5	1.46	250	219	195	175
				3.0	1.60	274	240	213	192
				3.5	1.73	297	260	231	208
				4.0	1.85	317	278	247	222
BRUN	AXI 11005 83635409	FAXI 11005 83634049	50 Mesh	1.5	1.41	242	212	188	169
				2.0	1.63	279	245	217	196
				2.5	1.82	312	273	243	218
				3.0	2.00	343	300	267	240
				3.5	2.16	370	324	288	259
				4.0	2.30	394	345	307	276
GRÅ	AXI 11006 83635403	FAXI 11006 83634044	50 Mesh	1.5	1.70	291	255	227	204
				2.0	1.96	336	294	261	235
				2.5	2.19	375	329	292	263
				3.0	2.40	411	360	320	288
				3.5	2.59	444	389	345	311
				4.0	2.77	475	416	369	332
HVID	AXI 11008 83635400	FAXI 11008 83634052	50 Mesh	1.5	2.26	387	339	301	271
				2.0	2.61	447	392	348	313
				2.5	2.92	501	438	389	350
				3.0	3.20	549	480	427	384
				3.5	3.46	593	519	461	415
				4.0	3.70	634	555	493	444

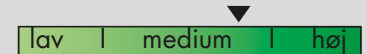


AXI



FAXI

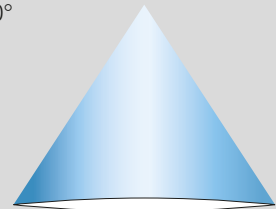
Afdriftrisiko:
medium



Anbefalet arbejdstryk: 1,5-3 bar

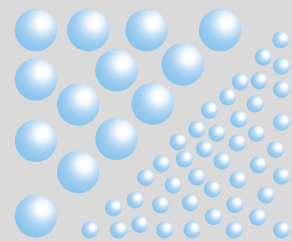


Spredevinkel:
110°



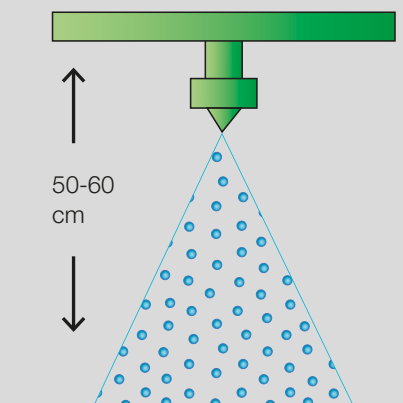
Dråbestørrelse ved:

1,5 bar



3 bar

Bomhøjde over
afgrøde:



dyseafstand: 50 cm

	12 km/t	14 km/t	16 km/t	18 km/t	22 km/t
	42	36	32	28	23
	49	42	37	33	27
	54	46	41	36	30
	60	51	45	40	33
	64	55	48	43	35
	69	59	52	46	38
	56	48	42	37	31
	66	57	50	44	35
	73	63	55	49	40
	80	69	60	53	44
	86	74	65	57	47
	91	78	68	61	50
	71	61	53	47	39
	82	70	62	55	45
	91	78	68	61	50
	100	86	75	67	55
	108	93	81	72	59
	115	99	86	77	63
	85	73	64	57	46
	98	84	74	65	53
	110	94	83	73	60
	120	103	90	80	65
	130	111	98	87	71
	139	119	104	93	76
	113	97	85	75	62
	131	112	98	87	71
	146	125	110	97	80
	160	137	120	107	87
	173	148	130	115	94
	185	159	139	123	101
	141	121	106	94	77
	163	140	122	109	89
	182	156	137	121	100
	200	171	150	133	109
	216	185	162	144	118
	230	197	173	153	126
	170	146	128	113	93
	196	168	147	131	107
	219	188	164	146	119
	240	206	180	160	131
	259	222	194	173	141
	277	237	208	185	151
	226	194	170	151	123
	261	224	196	174	142
	292	250	219	195	159
	320	274	240	213	175
	346	297	260	231	189
	370	317	278	247	202

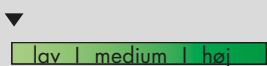
- Til svære vindforhold. Med Venturiteknologi, som stort set eliminerer afdrift: Se side 2.
- Til alle typer behandling, særlig god til ukrudtsbehandling.
- Udført i kompakt design, så den passer til mange bomtyper.
- Nem at rense og let dyseskift.



CVI

Farve	ISO-kode varenr.	Filter	Bar	L./min.	Liter / hektar - dyseafstand: 50 cm									
					7 km/t	8 km/t	9 km/t	10 km/t	12 km/t	14 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	22 km/t
GRØN	CVI 110015 83635556	100 Mesh	1.5	0.42	72	63	56	50	42	36	32	28	25	23
			2.0	0.49	84	74	65	59	49	42	37	33	29	27
			2.5	0.54	93	81	72	65	54	46	41	36	32	30
			3.0	0.60	103	90	80	72	60	51	45	40	36	33
GUL	CVI 11002 83635552	100 Mesh	1.5	0.57	98	86	76	68	57	49	43	38	34	31
			2.0	0.66	113	99	88	79	66	57	50	44	44	35
			2.5	0.73	125	110	97	88	73	63	55	49	48	40
			3.0	0.80	137	120	107	96	80	69	60	53	52	44
LILLA	CVI 110025 83635553	50 Mesh	1.5	0.71	122	107	95	85	71	61	53	47	35	39
			2.0	0.82	141	123	109	98	82	70	62	55	49	45
			2.5	0.91	156	137	121	109	91	78	68	61	55	50
			3.0	1.00	171	150	133	120	100	86	75	67	60	55
BLÅ	CVI 11003 83635550	50 Mesh	1.5	0.85	146	128	113	102	85	73	64	57	51	46
			2.0	0.98	168	147	131	118	98	84	74	65	66	53
			2.5	1.10	189	165	147	132	110	94	83	73	72	60
			3.0	1.20	206	180	160	144	120	103	90	80	78	65
RØD	CVI 11004 83635555	50 Mesh	1.5	1.13	194	170	151	136	113	97	85	75	68	62
			2.0	1.31	225	197	175	157	131	112	98	87	80	71
			2.5	1.46	250	219	195	175	146	125	110	97	87	80
			3.0	1.60	274	240	213	192	160	137	120	107	94	87
BRUN	CVI 11005 83635554	50 Mesh	1.5	1.41	242	212	188	169	141	121	106	94	85	77
			2.0	1.63	279	245	217	196	163	140	122	109	98	89
			2.5	1.82	314	275	247	220	183	156	137	121	110	100
			3.0	2.00	343	300	267	240	200	171	150	133	120	109

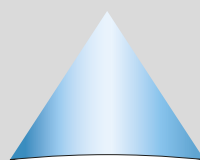
Afdriftrisiko:
meget lav



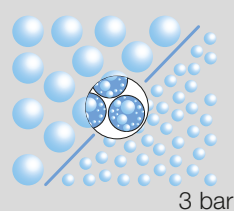
Anbefalet arb.tryk:
1,5-3 bar



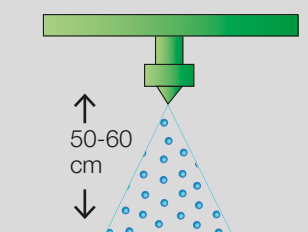
Spredevinkel:
110°



Dråbestørrelse ved:
1,5 bar



Bomhøjde over
afgrøde:



CVI TWIN

LOW DRIFT INJECTION (LAVT TRYK)

- Til svære vindforhold. Med Venturi teknologi, som stort set eliminerer afdrift: Se side 2.
- Til alle typer behandling, særlig god til ukrudtsbehandling.
- Udført i kompakt design, så den passer til mange bomtyper.
- Nem at rense og let dyseskift.



CVI TWIN

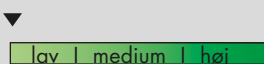
Farve	ISO kode varenr.	Filter	Bar	L./min.	Liter / hektar - dyseafstand: 50 cm									
					7 km/t	8 km/t	9 km/t	10 km/t	12 km/t	14 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	22 km/t
LILLA	CVI TWIN 110025 83635568	50 Mesh	1.5	0.71	122	107	95	85	71	61	53	47	35	39
			2.0	0.82	141	123	109	98	82	70	62	55	49	45
			2.5	0.91	156	137	121	109	91	78	68	61	55	50
			3.0	1.00	171	150	133	120	100	86	75	67	60	55
BLÅ	CVI 11003 83635569	50 Mesh	1.5	0.85	146	128	113	102	85	73	64	57	51	46
			2.0	0.98	168	147	131	118	98	84	74	65	66	53
			2.5	1.10	189	165	147	132	110	94	83	73	72	60
			3.0	1.20	206	180	160	144	120	103	90	80	78	65
RØD	CVI 11004 83635570	50 Mesh	1.5	1.13	194	170	151	136	113	97	85	75	68	62
			2.0	1.31	225	197	175	157	131	112	98	87	80	71
			2.5	1.46	250	219	195	175	146	125	110	97	87	80
			3.0	1.60	274	240	213	192	160	137	120	107	94	87

AFSTANDSKRAV OG §3 REGLER

I 2017 vil Natur & Erhverv kontrollere, at regler om afstandskrav i forbindelse med sprøjtefrie zoner bliver overholdt. Med de nye regler kan man reducere den sprøjtefrie zone til 2 m, hvis man opnår en afdriftsreduktion på mindst 90%. Dette kan opnås ved at bruge O3 kompaktdyser med 1-1,5 bars tryk. En af de få dyser, der er godkendt til dette er CVI O3 Twin.

Mange planteavlskonsulenter anbefaler brugen af disse dyser.

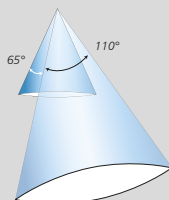
Afdriftsrisiko:
meget lav



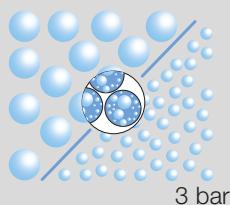
Anbefalet arb.tryk:
1,5-3 bar



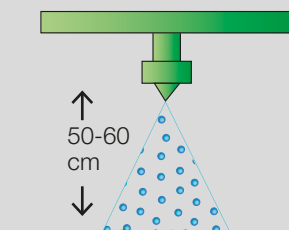
Spredevinkel:
110°



Dråbestørrelse ved:
1,5 bar



Bomhøjde over
afgrøde:



AVI

LOW DRIFT INJECTION (HØJT TRYK)

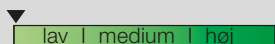
- Til svære vindforhold. Med Venturiteknologi, som stort set eliminerer afdrift: Se side 2.
- Til alle typer behandling, særlig god til svampebehandling.
- Nem at rense og let dyseskift.



AVI

farve	ISO-kode varenr.	Filter	Bar	L./min.	Liter / hektar - dyseafstand: 50 cm										
					6 km/t	7 km/t	8 km/t	9 km/t	10 km/t	12 km/t	14 m/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	22 km/t
ORANGE	AVI 11001 83635354	100 Mesh	3	0.40	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24	22
			4	0.46	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28	25
			5	0.52	104	89	78	69	62	52	45	39	35	31	28
GRØN	AVI 11015 83635374	100 Mesh	3	0.60	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36	33
			4	0.69	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41	38
			5	0.77	154	132	116	103	92	77	66	58	51	46	42
GUL	AVI 11002 83635354	100 Mesh	3	0.80	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48	44
			4	0.91	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55	50
			5	1.03	206	177	155	137	124	103	88	77	69	62	56
LILLA	AVI 110025 83635356	50 Mesh	3	1.00	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60	55
			4	1.15	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69	63
			5	1.29	258	221	194	172	155	129	111	97	86	77	70
BLÅ	AVI 11003 83635352	50 Mesh	3	1.20	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72	65
			4	1.39	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83	76
			5	1.55	310	266	233	207	186	155	133	116	103	93	85
RØD	AVI 11004 83635365	50 Mesh	3	1.60	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96	87
			4	1.85	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111	101
			5	2.07	414	355	311	276	248	207	177	155	138	124	113
BRUN	AVI 11005 83635357	50 Mesh	3	2.00	400	343	300	267	240	200	171	150	133	120	109
			4	2.31	462	396	347	308	277	231	198	173	154	139	126
			5	2.58	516	442	387	344	310	258	221	194	172	155	141
GRÅ	AVI 11006 83635353	50 Mesh	3	2.40	480	411	360	320	288	240	206	180	160	144	131
			4	2.77	554	475	416	369	332	277	237	208	185	166	151
			5	3.10	620	531	465	413	372	310	266	233	207	186	169
HVID	AVI 11008 83635350	50 Mesh	3	3.20	640	549	480	427	384	320	274	240	213	192	175
			4	3.70	740	634	555	493	444	370	317	278	247	222	202
			5	4.13	826	708	620	551	496	413	354	310	275	248	225
SORT	AVI 11010 83635358	50 Mesh	3	4.00	800	686	600	533	480	400	343	300	267	240	218
			4	4.62	924	792	693	616	554	462	396	347	308	277	252
			5	5.16	1032	885	774	688	619	516	442	387	344	310	281

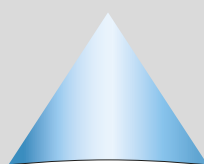
Afdriftrisiko:
meget lav



Anbefalet arb.tryk:
3-5 bar

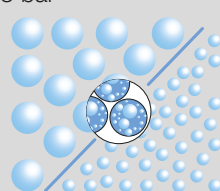


Spredvinkel:
110°



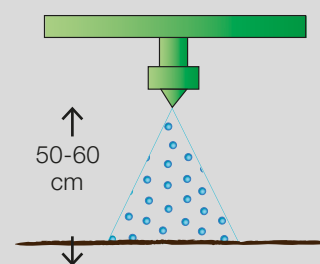
Dråbestørrelse
ved:

3 bar



5 bar

Bomhøjde over
afgrøde:



AVI TWIN

LOW DRIFT INJECTION

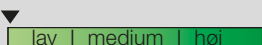
- Til svære vindforhold. Med Venturiteknologi, som stort set eliminerer afdrift: Se side 2.
- Til alle typer behandling, særlig god til planter med stor bladmasse, hvor man vil ramme mest mulig overflade; f.eks. svampebehandling.
- Nem at rense og let dyseskift.



AVI TWIN

farve	ISO-kode varenr.	Filter	Bar	L./min.	Liter / hektar - dyseafstand: 50 cm											
					5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	9 km/t	10 km/t	12 km/t	14 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t	22 km/t
ORANGE	AVI TWIN 11001 83635371	100 Mesh	3	0.40	96	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24	22
			4	0.46	110	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28	25
			5	0.52	125	104	89	78	69	62	52	45	39	35	31	28
GRØN	AVI TWIN 11015 83635373	100 Mesh	3	0.60	144	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36	33
			4	0.69	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41	38
			5	0.77	185	154	132	116	103	92	77	66	58	51	46	42
GUL	AVI TWIN 11002 83635368	100 Mesh	3	0.80	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48	44
			4	0.91	218	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55	50
			5	1.03	247	206	177	155	137	124	103	88	77	69	62	56
LILLA	AVI TWIN 110025 83635369	50 Mesh	3	1.00	240	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60	55
			4	1.15	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69	63
			5	1.29	310	258	221	194	172	155	129	111	97	86	77	70
BLÅ	AVI TWIN 11003 83635367	50 Mesh	3	1.20	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72	65
			4	1.39	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83	76
			5	1.55	372	310	266	233	207	186	155	133	116	103	93	85
RØD	AVI TWIN 11004 83635372	50 Mesh	3	1.60	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96	87
			4	1.85	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111	101
			5	2.07	497	414	355	311	276	248	207	177	155	138	124	113
BRUN	AVI TWIN 11005 83635370	50 Mesh	3	2.00	480	400	343	300	267	240	200	171	150	133	120	109
			4	2.31	554	462	396	347	308	277	231	198	173	154	139	126
			5	2.58	619	516	442	387	344	310	258	221	194	172	155	141

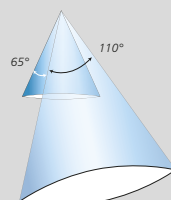
Afdriftrisiko:
meget lav



Anbefalet arb.tryk:
3-5 bar

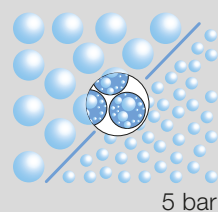


Spredevinkel:
110°



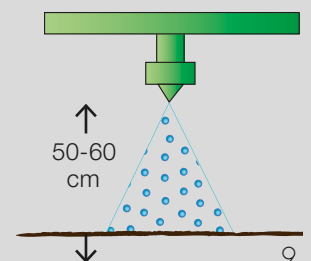
Dråbestørrelse ved:

3 bar



5 bar

Bomhøjde over
afgrøde:



OCI

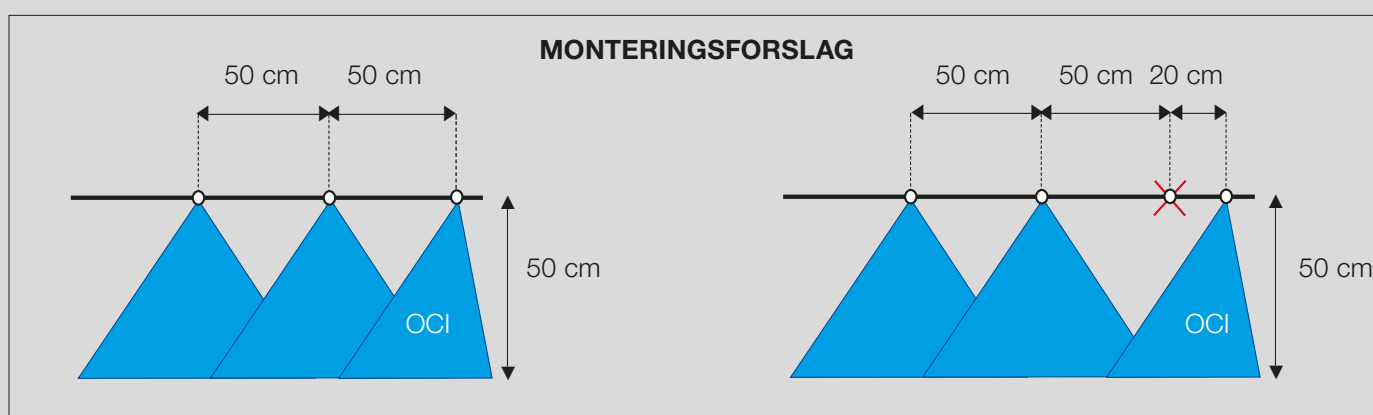
OFF CENTER DYSER

- Til svage vindforhold.
- Til alle typer behandling, forbedrer bl.a. behandling ved markens yderkant og randzoner.
- Bruges typisk til endedyser.



OCI

Farve	ISO-kode	Filter	Bar	L./min.	Liter / hektar - dyseafstand: 50 cm											
					4 km/t	5 km/t	6 km/t	7 km/t	8 km/t	9 km/t	10 km/t	12 km/t	14 km/t	16 km/t	18 km/t	20 km/t
GUL	OCI 8002 83635901	100 Mesh	2	0,65	195	156	130	111	98	87	78	65	56	49	43	39
			3	0,80	240	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48
			4	0,91	273	218	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55
BLÅ	OCI 8003 83635900	50 Mesh	2	0,98	294	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59
			3	1,20	360	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72
			4	1,39	417	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83
RØD	OCI 8004 83635902	50 Mesh	2	1,31	393	314	262	225	197	175	157	131	112	98	87	79
			3	1,60	480	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96
			4	1,85	555	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111

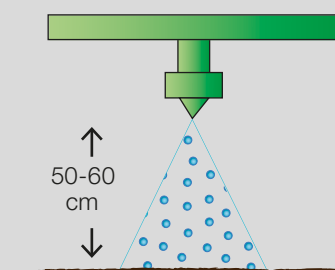
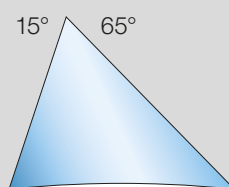
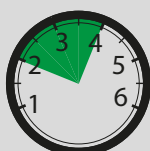
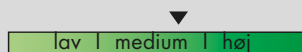


Afdriftrisiko:
medium

Anbefalet arb.tryk:
3-5 bar

Spredvinkel:

Bomhøjde over
afgrøde:



ESI

6-HULS GØDNINGS DYSER

- Slidstærk gødningsdyse med keramisk indsats.
- Skaber et vandkandemønster via dysens seks huller.
- De seks huller giver en ensartet fordeling ved flydende gødning.

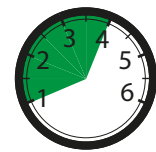


ESI

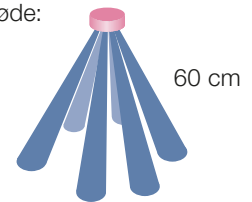
FLOW TABEL

		Liter / minut						
ISO kode varenr.	ESI 11015	ESI 11002	ESI 11025	ESI 11003	ESI 11004	ESI 11005	ESI 11006	
Bar	83635656	83635652	83635653	83635650	83635655	83635654	83635651	
1,0	0,37	0,52	0,64	0,77	1,03	1,35	1,62	
1,5	0,44	0,61	0,76	0,91	1,21	1,56	1,87	
2,0	0,50	0,68	0,85	1,02	1,36	1,73	2,07	
2,5	0,55	0,74	0,93	1,12	1,49	1,87	2,25	
3,0	0,60	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	
3,5	0,64	0,85	1,06	1,28	1,7	2,11	2,54	
4,0	0,68	0,9	1,12	1,35	1,8	2,22	2,66	

Anbefalet arb.tryk:
1-4 bar



Bomhøjde over
afgrøde:



ANBEFALET ARBEJDSSTRYK: 1 - 4 bar

		Dyse afstand: 50 cm																			
L./hektar	5 km/t	7 km/t			8 km/t			9 km/t			10 km/t			12 km/t			15 km/t				
50									1			1,3			2,0			3,3	1,6		
75				1,4			2		2,6	1,2		3,3	1,6		1,5	2,6	2,6		1,6		
100		1,3		2,8	1,4	1,1	3,8	1,9		1,5	2,6	1,2	1,9	3,3	1,9		3		1,6	3,3	
125		2,2		1,4	2,4	1,2	1,9	3,3	1,6		2,6	2,1		3,3	3,3	1,6		2,8	1,5		
150		3,3	1,6	1,3	2,1	3,8	1,9		3	2,5	1,2	4	3,3	1,6		2,5	1,3	1,5		2,5	
175		1,4	2,4	2,0		3,2	2,8	1,3		3,8	1,8			2,4		1,2	3,8	2,1	2,3		3,8
200	1,2	1,9	3,3	2,8	1,3		3,8	1,9	1		3,3	1,3	1,1	3,3	1,8	1,8		3,0	3,4		
250	2,1	1,0	3,3		2,4	1,2	1,1	3,3	1,8	1,5		2,5	2,0		3,4	3,4					
300	3,3	1,6		1,2	3,8	2,1	1,8		3,0	2,5			3,4								
350		2,4	1,2	1,9		3,2	2,8			3,9											
400	1,1	3,3	1,8	2,8																	
450	1,5		2,5																		
500	2		3,4																		
550	2,6																				

DYSEKAPPER

Inkl. pakning (KU A621821)

UNI kappe



farve	GRØN	GUL	LILLA	BLÅ	RØD	BRUN	GRÅ	HVID	SORT	PASSER TIL	
										HARDI	HARDI
UNI varenr.	039105	039106	039113	039104	039103	039107	039110	039102	039101	ISO 039954	EURO 039550



HVORDAN VÆLGER JEG MINE DYSER?

Når du skal vælge dyser, er det vigtigt, at du gør dig klart, hvilke behov du har, og gerne i samarbejde med din konsulent, så du har det optimale udvalg af dyser. Det kan blandt andet være vigtigt, at du har flere dyser med samme farve-/ISO-kode, så du nemt kan skifte til en dyse til andre vindforhold, hvis det f.eks. blæser op under sprøjtning.

Generelt bør du tage hensyn til flg. ved valg af dyser:

- Hvilke typer behandlinger skal du udføre?
- Hvilke vindforhold skal du sprøjte under?
Rettidig sprøjtning er vigtig, så vælg dyser til forskellige vindforhold, så du ikke bliver standset i dit arbejde.
- Hvor mange l/ha?
- Check evt. også om du har de korrekte typer filtre til rådighed.
- Tal med din konsulent, hvis du er i tvivl om, hvilke dyser du har brug for.

GRATIS APP TIL IPHONE OG ANDROID

KUHN har udviklet en sprøjtedyse-applikation, som hjælper dig med at vælge den rigtige dyse i forhold til hastighed, vind, volumen m.m.

Den kan benyttes ved sprøjtning og udbringning af flydende gødning.

App'en giver også en detaljeret beskrivelse af hver enkelt dyse vedr. tryk, dråbestørrelse, spredvinkel mm.



Scan og download gratis App her:



Android app



iPhone app

Importør:

Forhandler:



Maskinhandler Indkøbsringen Amba

Soldalen 1, 7100 Vejle, Tlf. 76 40 86 00
www.mi.dk