





CODE 110° КОД 110° KOD 110°				l/ha (nozzle spacing: 50 cm) л/га (расстояние между распылителями: 50 см) l/ha (odstęp między dyszami: 50 cm)											CODE 80° КОД 80° KOD 80°
	bar	drop 110°	l/min	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	drop 80°	
SF11001	1.5	F	0.28	85	57	42	34	28	24	21	19	17	14	F	SF08001
	3	F	0.40	120	80	60	48	40	34	30	27	24	19	F	
	5	VF	0.52	155	103	77	62	52	44	39	34	31	25	VF	
	7	VF	0.61	183	122	92	73	61	52	46	41	37	29	VF	
SF110015	1.5	F	0.42	127	85	64	51	42	36	32	28	25	20	F	SF080015
	3	F	0.60	180	120	90	72	60	51	45	40	36	29	F	
	5	F	0.77	232	155	116	93	77	66	58	52	46	37	F	
	7	VF	0.92	275	183	137	110	92	79	69	61	55	44	VF	
SF11002	1.5	F	0.57	170	113	85	68	57	48	42	38	34	27	F	SF08002
	3	F	0.80	240	160	120	96	80	69	60	53	48	38	F	
	5	F	1.03	310	207	155	124	103	89	77	69	62	50	F	
	7	F	1.22	367	244	183	147	122	105	92	81	73	59	F	
SF110025	1.5	F	0.71	212	141	106	85	71	61	53	47	42	34	—	NA
	3	F	1.00	300	200	150	120	100	86	75	67	60	48		
	5	F	1.29	387	258	194	155	129	111	97	86	77	62		
	7	F	1.53	458	306	229	183	153	131	115	102	92	73		
SF11003	1.5	F	0.85	255	170	127	102	85	73	64	57	51	41	M	SF08003
	3	F	1.20	360	240	180	144	120	103	90	80	72	58	F	
	5	F	1.55	465	310	232	186	155	133	116	103	93	74	F	
	7	F	1.83	550	367	275	220	183	157	137	122	110	88	F	
SF11004	1.5	M	1.13	339	226	170	136	113	97	85	75	68	54	M	SF08004
	3	F	1.60	480	320	240	192	160	137	120	107	96	77	M	
	5	F	2.07	620	413	310	248	207	177	155	138	124	99	F	
	7	F	2.44	733	489	367	293	244	209	183	163	147	117	F	
SF11005	1.5	M	1.41	424	283	212	170	141	121	106	94	85	68	M	SF08005
	3	F	2.00	600	400	300	240	200	171	150	133	120	96	M	
	5	F	2.58	775	516	387	310	258	221	194	172	155	124	M	
	7	F	3.06	917	611	458	367	306	262	229	204	183	147	M	
SF11006	1.5	M	1.70	509	339	255	204	170	145	127	113	102	81	M	SF08006
	3	M	2.40	720	480	360	288	240	206	180	160	144	115	M	
	5	M	3.10	930	620	465	372	310	266	232	207	186	149	M	
	7	F	3.67	1100	733	550	440	367	314	275	244	220	176	M	
SF11008	1.5	M	2.26	679	453	339	272	226	194	170	151	136	109	M	SF08008
	3	M	3.20	960	640	480	384	320	274	240	213	192	154	M	
	5	M	4.13	1239	826	620	496	413	354	310	275	248	198	M	
	7	M	4.89	1466	978	733	587	489	419	367	326	293	235	M	
SF11010	1.5	M	2.83	849	566	424	339	283	242	212	189	170	136	C	SF08010
	3	M	4.00	1200	800	600	480	400	343	300	267	240	192	C	
	5	M	5.16	1549	1033	775	620	516	443	387	344	310	248	M	
	7	M	6.11	1833	1222	917	733	611	524	458	407	367	293	M	
SF11015	1.5	C	4.24	1273	849	636	509	424	364	318	283	255	204	—	NA
	3	C	6.00	1800	1200	900	720	600	514	450	400	360	288		
	5	C	7.75	2.324	1.549	1.162	930	775	664	581	516	465	372		
	7	C	9.17	2.750	1.833	1.375	1.100	917	786	687	611	550	440		