



ALBUZ®

VODILNI PROIZVAJALEC KERAMIČNIH ŠOB ZA ŠKROPLJENJE



ŠOBE



NIZKE KULTURE



SADJARSTVO /
VINOGRADNIŠTVO



OSTALE APLIKACIJE

NATANČNOST • ODPORNOST • UČINKOVITOST • VZDRŽLJIVOST



Primerjalni test obrabe

Natančnost, ki traja

Več kot 40 let proizvajamo in trgu ponujamo keramične šobe za nanos sredstev v kmetijstvu. Keramične šobe predstavljajo, tako odlično kot tudi izjemno odpornost proti obrabi, abraziji in kemičnim sredstvom.

Proizvodnja keramičnih šob je kompleksen proces. Dolgoletne izkušnje in strokovno znanje v tem procesu so nas nagradile s certifikatom ISO 9001.

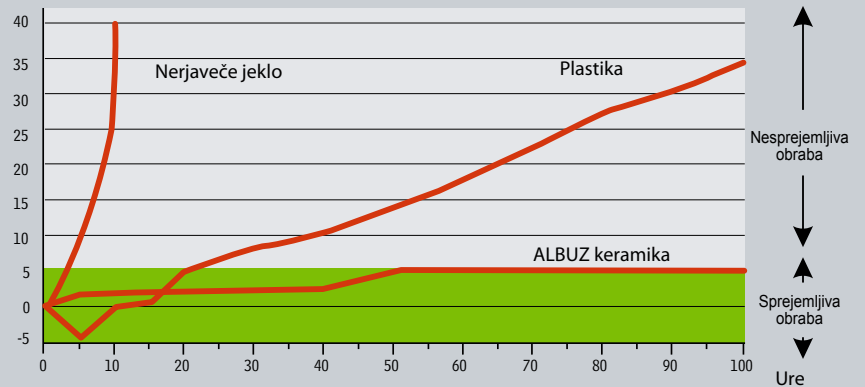
Proizvodni proces od surovine do testiranja končnega izdelka poteka v naši tovarni, v Normandiji, v Franciji.

Odlične lastnosti naših šob omogočajo, da je ALBUZ® vodilni proizvajalec keramičnih šob za kmetijsko panogo. Milijoni kmetovalcev v 45 državah zaupajo v ALBUZ®. **Naše šobe so narejene iz specifične roza keramike, ki ima trdoto diamanta.**

Vzdržljivost šob je zaradi tega višja kot pri šobah iz materialov kot so nerjaveče jeklo, mesing in plastika. Garantiramo visoko kvaliteto škropljenja in odlično natančnost pretokov, kar omogoča certificiranje naših šob v številnih državah po svetu.

Pravilna uporaba naših šob vam omogoča optimiziranje in znižanje stroškov za varstvo rastlin z agrokemičnimi sredstvi.

% Variacija pretokov(*)



(*) Variacija pretokov zaradi obrabe v % - Test v povezavi z NFU.26.110 ekvivalenten ISO 5682-1

Keramična šoba

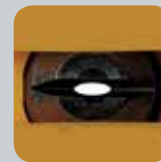


Prej



Po 50 h

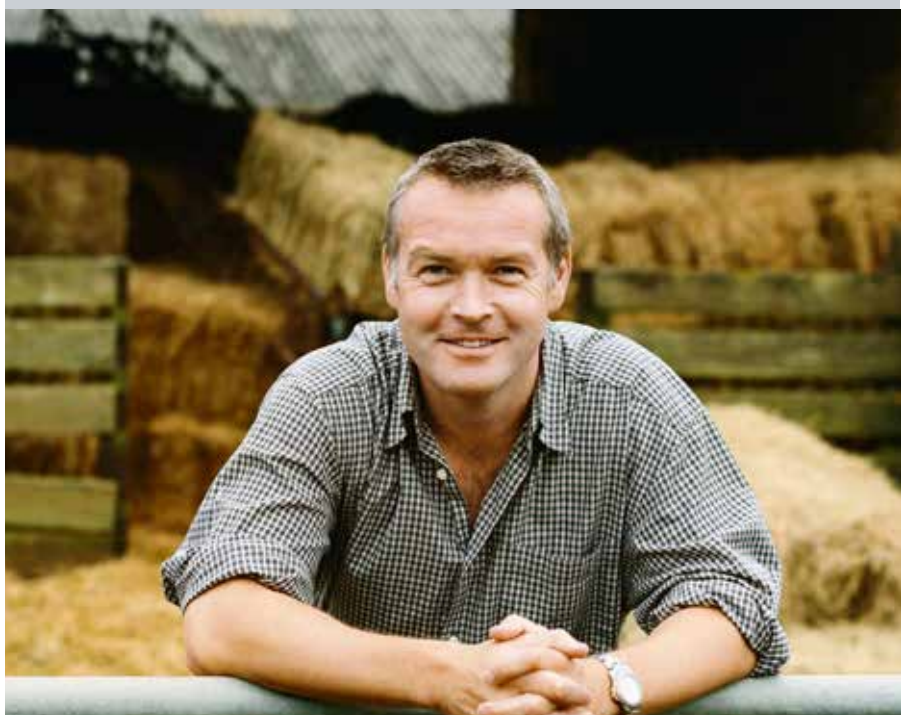
Šoba iz nerjavečega jekla



Prej



Po 50 h



VSEBINA



Nizke kulture 10



Tehnologija šob 04

Velikost kapljic, kvaliteta škropljenja	04
Klasifikacija velikosti kapljic	
Velikost kapljic v odvisnosti od tlaka škropljenja	05
Izbira šob: hitrost vetra, pokrovnost škropljenja, certifikati, kako brati diagrame pretoka šob	06
Območje uporabe posameznih šob	08

APE standardna šoba s pahljačastim curkom	10
ADE šoba za zmanjšanje drifta	11
AXI šoba s pahljačastim curkom širokega razpona	12
ADI 110° šoba za zmanjšanje drifta	13
CVI 110° šoba za zmanjšanje drifta pri nizkih delovnih tlakih	14
CVI-TWIN šoba za zmanjšanje drifta pri nizkih delovnih tlakih in dvojnem pahljačastim curkom	15
AVI 110° šoba za zmanjšanje drifta	16
AVI-TWIN šoba za zmanjšanje drifta z dvojnem pahljačastim curkom	17



Sadjarstvo Vinogradništvo .. 18

ATR 80° Šoba z votlim stožčastim curkom	18
ATR 60° Šoba z votlim stožčastim curkom	19
ATI 80° Šoba z votlim stožčastim curkom	20
ATI 60° Šoba z votlim stožčastim curkom	21
ATF 80° Šoba s polnim stožčastim curkom	22
TVI 80° Anti-drift šoba z votlim stožčastim curkom	23
AVI 80° Anti-drift šoba s pahljačastim curkom	24
CVI 80° Kompaktna anti-drift šoba s pahljačastim curkom	25
DISC & CORE Keramična šoba z voltim stožcem	26
AMT Keramična ploščica	27



Ostale aplikacije 28

MSI Šoba s širokim pahljačastim curkom	28
MVI Šoba s širokim pahljačastim curkom s podporo zraka	29
APM Šoba s širokim pahljačastim curkom	30
EXA Šoba s 3 curki za gnojenje	31
ESI Šoba s 6 curki za gnojenje	32
FESI Bajonetna šoba s 6 curki za gnojenje	33
OCI Šoba z asimetričnim curkom	34
CVI-OC Kompaktna šoba z asimetričnim curkom in sesanjem zraka	35
AVI-OC Šoba z asimetričnim curkom in sesanjem zraka	36



Tehnične informacije 37

Različni deli: Šobe v blister embalaži, vodno občutljivi papir, ščetka za čiščenje šob	37
Nastavitev pršilnikov, pretvorniki enot, filtracija	38
Tekoča gnojila, primerjalna tabela šob	39
Aplikacija za izbiro šob za pametne telefone www.albuz-spray.com	40





Kvaliteta škropljenja

Cilj varstva rastlin s kemičnimi sredstvi je doseči biološko učinkovitost, ki zadovoljuje potrebe kmetovalca. Na uspešnost nanosa vpliva veliko dejavnikov:

- **Produkt in njegova učinkovitost;**
- **Kriteriji, ki vplivajo na čas nanosa:**
 - > stopnja rasti,
 - > pesticidi,
 - > bolezni,
 - > status bolezni, pesticidov,
 - > plevelov,
 - > klima,
 - > kvaliteta škropljenja.

Kvaliteta nanosa pri škropljenju je glavna prioriteta tehnološkega znanja in izkušenj ALBUZ®. Šoba je ključ do uspešnega dela s pršilnikom, ki prav tako vpliva na biološko učinkovitost produkta s katerim želimo zaščititi rastlino.

Šobe se razlikujejo glede na:

- > Pretok;
- > Kot;
- > Kvaliteto distribucije curka;
- > Spekter kapljic;
- > Nanos na cilju;
- > Klasifikacije glede na odnos kapljic.

ALBUZ® pri proizvodnji misli na vse omenjene dejavnike, z namenom trgu ponuditi izdelke, ki zadovoljujejo vse potrebe kmetijske panoge. ALBUZ® izpolnjuje vse okoljske zahteve in sodeluje pri vseh novostih in vlaganjih v raziskave in razvoj.

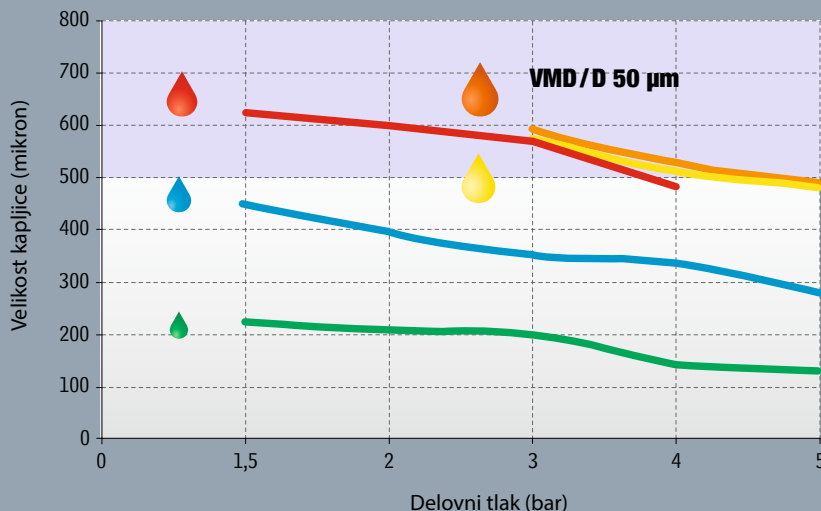
VELIKOST KAPLJIC

Kvaliteta šobe se izraža v odnosu povprečne velikosti kapljic v povezavi s volumnom škropljenja. Podatek kaže na tveganje zaradi drifta glede na izbor nanosa.

Primer :

- Za kontaktne fungicide, uporabimo AXI šobo, zaradi VMD 150 μm in velikega števila kapljic.
- Anti - drift, uporabimo šobo AVI ali CVI, z VMD 450 μm , saj velikost kapljic preprečuje drift.

Primerjava velikosti kapljic: Šoba velikosti 03



Tip šobe



AVI 11003



AVI-TWIN 11003



MVI 11003



ADI 11003



AXI 11003

Klasifikacija velikosti kapljic

Šobe glede na velikost kapljic delimo v 6 skupin med katerimi so pomembne naslednje 4:

- **Fine** : (npr. AXI) šobe, ki producirajo majhne kapljice in so priporočljive za kurativno zdravljenje, kjer je potreben odličen nanos.
- **Srednje**: (npr. ADI) šobe, ki producirajo srednje velike kapljice in so manj podvržene driftu v odvisnosti na delovni tlak.
- **Grobe**: (npr. AVI/CVI) šobe, ki producirajo velike kapljice in zmanjšujejo tveganje za drift.
- **Zelo grobe**: (npr. AVI) specifične šobe, ki producirajo zelo velike kapljice



VELIKOST KAPLJIC ZA POSAMEZNE VRSTE ŠOB, GLEDE NA DELOVNI TLAK

bar	ATR 80°									
	BELA	LILA	RJAVA	RUMENA	ORANGE	RDEČA	SIVA	ZELENA	ČRNA	MODRA
5	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F	F	F	F
7	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F	F	F	F
10	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F	F	F	F
15	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F	F	F
20	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF

bar	ATR 60°									
	LILA	RJAVA	RUMENA	ORANGE	RDEČA	SIVA	ZELENA	ČRNA	MODRA	
5	ZF	ZF	ZF	F	F	F	F	F	F	
7	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F	F	F	F	
10	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F	F	F	F	
15	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	
20	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	

bar	ATI 80°									
	VJOLIČNA 80-0050	ROZA 80-0075	ORANGE 80-01	ZELENA 80-015	RUMENA 80-02	LILA 80-025	MODRA 80-03	BORDO 80-035	RDEČA 80-04	RJAVA 80-05
5	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F	F	F	F
7	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F	F	F	F
10	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F	F	F
15	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F	F	F
20	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF

bar	ATI 60°							
	ROZA 60-0075	ORANGE 60-01	ZELENA 60-015	RUMENA 60-02	LILA 60-025	MODRA 60-03	RDEČA 60-04	RJAVA 60-05
5	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F	F	F
7	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F	F	F
10	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F	F
15	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F	F
20	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF

bar	TVI 80°							
	VJOLIČNA 80-0050	ROZA 80-0075	ORANGE 80-01	ZELENA 80-015	RUMENA 80-02	LILA 80-025	MODRA 80-03	RDEČA 80-04
5			UC	UC	UC	UC	UC	UC
7	UC	ZG	UC	UC	UC	UC	UC	UC
10	EG	ZG	EG	EG	EG	EG	UC	UC
15	ZG	C	ZG	ZG	ZG	EG	UC	UC

bar	ATF 80°				
	ZELENA 80-015	RUMENA 80-02	LILA 80-025	MODRA 80-03	RDEČA 80-04
3	F	F	M	M	M
5	F	F	F	F	F
10	ZF	ZF	F	F	F
15	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF

bar	MVI			
	RDEČA 04	SIVA 06	BELA 08	SV. MODRA 10
1,5	UC	UC	UC	UC
2	UC	UC	UC	UC
3	UC	UC	UC	UC

bar	DISC & CORE						
	AD1/AC13	AD2/AC25	AD2/AC46	AD3/AC13	AD3/AC25	AD4/AC45	AD5/AC45
1,5	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	F	F
2	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF
3	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF

- ZF Zelo fina (< 159 μm) -
 F Fina (> 159 / < 231 μm) -
 M Medium (> 231 / < 326 μm) -
 G Groba (> 326 / < 386 μm) -
 ZG Zelo groba (> 386 μm / < 484 μm) -
 EG Ekstremno groba (> 484 / < 553 μm) -
 UC Ultra groba (> 553 μm)

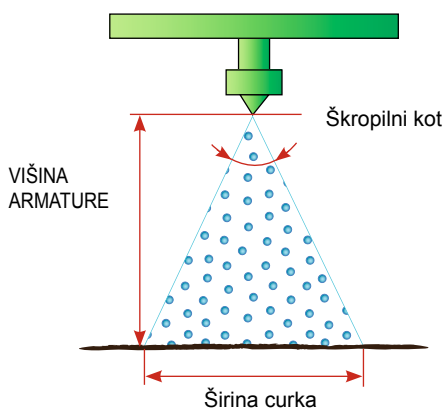
Izmerjene vrednosti na VMD ali D50 na IRSTE A Dantec pda.

Izbor šob: hitrost vetra

Anti drift s ses. zraka npr.: AVI	S kompresijsko komoro npr.: ADI	Širok izbor del. tlakov npr.: AXI	Normalna Npr.: APE	Hitrost vetra v mph (Upošteva hitrost traktorja v smeri vetra)	Beaufortova Skala
				0	Nobnih premikov
				0 - 1	Nobnih premikov
				1 - 5	Dim kaže smer vetra
				6 - 11	Veter čutimo na obrazu in slišimo šelestenje listja
				12 - 15	Veter čutimo na obrazu in slišimo šelestenje listja
				16 - 19	
				20 - 28	Veter prenaša papir, prah in pesek
				29 - 38	Smrekove veje plapolajo
				39 - 49	Električni kablji žvižgajo
				50 - 61	Teško je hoditi proti smeri vetra

Pokritost škropljenja

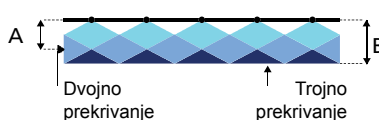
Tabela kaže teoretično prekrivanje vzorcev škropljenja. Teoretična širina curka je določena s škropilnim kotom in višino šobe od cilja. Upoštevajoč gravitacijo, bolj kot je šoba oddaljena od cilja ožji bo odtis curka, v odnosu s teoretičnim odtisom v tabeli spodaj.



VIŠINA ARMATURE

	Razmak med šobami 0,50 m	
	80°	110°
Minimalna višina	0,80 m	0,40 m
Dvojno prekrivanje A	0,60 m	0,35 m
Trojno prekrivanje B	0,90 m	0,70 m
Maksimalna višina	1,20 m	0,80 m

Škropilni kot (°)	Višina škropljenja v odnosu do rastline											
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90
15	5	7	8	9	11	12	13	14	16	18	21	24
20	7	9	11	12	14	16	18	19	21	25	28	32
25	9	11	13	16	18	20	22	24	27	31	35	40
30	11	13	16	19	21	24	27	29	32	38	43	48
35	13	16	19	22	25	28	32	35	38	44	50	57
40	15	18	22	25	29	33	36	40	44	51	58	66
45	17	21	25	29	33	37	41	46	50	58	66	75
50	19	23	28	33	37	42	47	51	56	65	75	84
55	21	26	31	36	42	47	52	57	62	73	83	94
60	23	29	35	40	46	52	58	64	69	81	92	104
65	25	32	38	45	51	57	64	70	76	89	102	115
70	28	35	42	49	56	63	70	77	84	98	112	126
75	31	38	46	54	61	69	77	84	92	107	123	138
80	34	42	50	59	67	76	84	92	101	117	134	151
85	37	46	55	64	73	82	92	101	110	128	147	165
90	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180
95	44	55	65	76	87	98	109	120	131	153	175	196
100	48	60	72	83	95	107	119	131	143	167	191	215
110	57	71	86	100	114	129	143	157	171	200	229	
120	69	87	104	121	139	156	173	191	208	242		
130	86	107	129	150	172	193	214	236				
140	110	137	165	192	220	247						
150	149	187	224									
160	227											



10 Brez prekrivanja - 10 Dvojno prekrivanje

10 Trojno prekrivanje - 10 Štirikratno prekrivanje

10 Petkratno prekrivanje



Certifikati

V nekaterih evropskih državah veljajo predpisi, ki zahtevajo, da se na občutljivih območjih pustijo t.i. zaščitene cone, ki zmanjšujejo tveganje drifta.

Z besedo drift označujemo fine kapljice, ki ne zadenejo cilja. Najbolj fine kapljice (manjše od 100 µm) so najbolj podvržene driftu zaradi vetra in drugih dejavnikov

Drift lahko povzroči posledice na:

- > Kontaminaciji vode ;
- > Zdravju ljudi in živali ;
- > Bližnjih vegetacijah.

ALBUZ® šobe so certificirane v Franciji, Veliki Britaniji, Nemčiji, Belgiji in na Nizozemskem. Na naši spletni strani lahko vidite listo šob za posamezno državo.

ISO in CEN standardi določajo tolerance glede pretoka šob in škropilnih vzorcev, ki pomagajo izboljšati proces agrokemičnega nanosa.

Pretok šob (nizke kulture) lahko odstopajo za +/- 10% od maksimalnega pretoka vrednosti v tabeli, odstopajo pa lahko +/- 5% od povprečne vrednosti.

Koeficient variacije je lahko nižji od 7% pri višini šobe, ki je priporočena s strani proizvajalca, in nižji od 9% pri višini pod ali nad priporočeno vrednostjo.



Branje tabele pretokov

BARVA	Koda ISO	Mesh	(BAR)	l / min	I/ha razmak med šobami 50 cm									
					Hitrost škropljenja									
					6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	
ZELENA	CVI 110015	80	Mesh	1,5	0,42	84	72	63	56	50	42	36	32	28
				2	0,49	98	84	74	65	59	49	42	37	33
				2,5	0,54	108	93	81	72	65	54	46	41	36
				3	0,60	120	103	90	80	72	60	51	45	40
RUMENA	CVI 11002	80	Mesh	1,5	0,57	114	98	86	76	68	57	49	43	38
				2	0,66	132	113	99	88	79	66	57	50	44
				2,5	0,73	146	125	110	97	88	73	63	55	49
				3	0,80	160	137	120	107	96	80	69	60	53
LILA	CVI 110025	50	Mesh	1,5	0,71	142	122	107	95	85	71	61	53	47
				2	0,82	164	141	123	109	98	82	70	62	55
				2,5	0,91	182	156	137	121	109	91	78	68	61
				3	1,00	200	171	150	133	120	100	86	75	67

Tabelo pretokov beremo na naslednji način: poiščite zeleno hitrost škropljenja, sledite vrstici navzdol do zelene porabe v l/ha. Sledite vrsti v levo, kjer najdete priporočljiv delovni pritisk in primerno šobo.

Če želite škropiti s 100 l/ha, pri hitrosti škropljenja 10 km/h, boste izbrali lila šobo 110025 z delovnim tlakom 2 bara.


















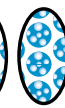








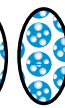
Aplikacija Albus za pametne telefone (glej zadnjo stran) vam pomaga da izberete svojo šobo.



ALBUZ®



TIP ŠOBE

	AVE	ADE	AXI 80°/110°	FAST-CAP AXI	ADI 110°	CVI 110°	CVI-TWIN 110°	AVI 110°	AVI-TWIN 110°
	Standard Pahjačast curek	Zniževanje drifta Pahjačast curek	Širok razpon Pahjačast curek	Pahjačast curek z matico	Zniževanje drifta Pahjačast curek	Nizek pritisk Anti - drift Pahjačast curek	Nizek pritisk Anti - drift Pahjačast curek Dvojni curek	Anti - drift Pahjačast curek	Anti - drift Pahjačast curek Dvojni curek
									
									
ŠKROPILNI VZOREC	80° - 110°	110°	80° - 110°	80° - 110°	110°	110°	110°	110°	SOI 65° 110°
VELIKOST KAPLJIC IN ZNAČILNOST									
TVEGANJE ZA DRIFT	Srednje	Srednje	Srednje	Srednje	nizko	Zelo nizko	Srednje	Zelo nizko	Srednje
DELOVNI TLAKI	2 - 3 bar	2 - 3 bar	1,5 - 2 bar	1,5 - 2 bar	2 - 3 bar	1,5 - 3 bar	1,5 - 3 bar	3 - 5 bar	3 - 5 bar
HERBICIDI	Kombinirana uporaba	Zelo dobro	Dobro	Dobro	Zelo dobro	Zelo dobro	Zelo dobro	Zelo dobro	Zelo dobro
	Preventivno	Zelo dobro*	Zelo dobro*	Zelo dobro*	Zelo dobro*	Zelo dobro*	Zelo dobro*	Dobro	Dobro
	Kontaktni	Dobro	Zelo dobro	Dobro	Dobro	Zelo dobro	Zelo dobro	Dobro	Zelo dobro
	Sistemski	Zelo dobro*	Zelo dobro	Zelo dobro*	Zelo dobro*	Zelo dobro	Zelo dobro	Zelo dobro	Zelo dobro
FUNGICIDI	Kontaktni	Zelo dobro*	Zelo dobro	Zelo dobro*	Zelo dobro	Dobro	Zelo dobro	Dobro	Zelo dobro
	Sistemski	Zelo dobro*	Zelo dobro	Zelo dobro*	Zelo dobro	Zelo dobro	Zelo dobro	Dobro	Zelo dobro
INSEKTICIDI	Kontaktni	Zelo dobro*	Zelo dobro	Zelo dobro*	Zelo dobro	Zelo dobro	Zelo dobro	Dobro	Zelo dobro
	Sistemski	Zelo dobro*	Zelo dobro	Zelo dobro*	Zelo dobro	Zelo dobro	Zelo dobro	Zelo dobro	Zelo dobro
TEKOČE GNOJILLO	Dobro	Dobro	Dobro	Dobro	Dobro	Zelo dobro	Dobro	Zelo dobro	Dobro

* za nizke pritiske

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 11 mm



Evropska barvna koda

Glavne značilnosti

- > Roza ALBUZ® keramična odprtina (zagotavlja natančnost in vzdržljivost).
- > Pahljačast curek s kotom 80° ali 110°: s potrebnim prekrivanjem zagotavlja enoten nanos na rastlino.
- > Primerna za vse vrste nosilcev šob z odprtino 11 mm.

Specifične značilnosti

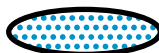
- > Delovni tlak od 2 bar.
- > Pretok, velikost, barva in koda v skladu s standardi ALBUZ®.
- > Proizvaja kapljice srednje velikosti.
- > Priporočena minimalna višina 50/60 cm (110°) in 80/90 cm (80°).
- > Priporočen delovni tlak: 2 bar



2-4 BAR



80°-110°



APE

Standardna šoba s pahljačastim curkom

TABELA PRETOKOV

BARVA	(bar)	L/MIN	L/ha - razmak med šobami: 50 cm								
			8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/h	
RUMENA	2	F	0,49	74	59	49	42	37	33	30	27
	2,5	F	0,55	83	66	55	47	42	37	33	31
	3	F	0,61	91	73	61	52	45	40	36	33
	3,5	F	0,65	98	79	65	56	49	44	39	36
	4	ZF	0,70	105	84	70	60	53	47	42	38
ORANŽNA	2	F	0,69	104	83	69	59	52	46	42	38
	2,5	F	0,77	116	93	77	66	58	52	46	43
	3	F	0,85	127	102	85	73	64	57	51	46
	3,5	F	0,92	138	110	92	79	69	61	55	50
	4	F	0,98	147	118	98	84	74	65	59	53
RDEČA	2	F	0,99	148	119	99	85	74	66	59	54
	2,5	F	1,11	166	133	111	95	83	74	66	60
	3	F	1,21	182	145	121	104	91	81	73	66
	3,5	F	1,31	196	157	131	112	98	87	79	71
	4	F	1,40	210	168	140	120	105	93	84	76
ZELENA	2	F	1,40	210	168	140	120	105	93	84	76
	2,5	F	1,57	235	188	157	134	117	104	94	85
	3	F	1,71	257	206	171	147	129	114	103	93
	3,5	F	1,85	278	222	185	159	139	123	111	101
	4	F	1,98	297	238	198	170	149	132	119	107
TURKIZNA	2	M	1,69	253	203	169	145	127	113	101	92
	2,5	F	1,89	283	227	189	162	142	126	113	103
	3	F	2,07	310	248	207	177	155	138	124	113
	3,5	F	2,24	335	268	224	192	168	149	134	122
	4	F	2,39	359	287	239	205	179	159	143	130
MODRA	2	M	1,98	297	238	198	170	148	132	119	108
	2,5	M	2,21	332	266	221	190	166	148	133	121
	3	F	2,42	364	291	242	208	182	162	145	132
	3,5	F	2,62	394	314	262	224	196	175	157	142
	4	F	2,80	420	336	280	240	210	187	168	152
SIVA	2	G	2,79	418	334	279	239	209	186	167	152
	2,5	M	3,11	467	374	311	267	234	208	187	170
	3	M	3,41	512	409	341	292	256	227	205	186
	3,5	M	3,69	553	442	369	316	276	246	221	201
	4	F	3,94	591	473	394	338	296	263	236	215
ČRNA	2	G	3,95	592	473	395	338	296	263	237	215
	2,5	G	4,41	662	529	441	378	331	294	265	241
	3	G	4,83	725	580	483	414	362	322	290	263
	3,5	M	5,22	783	626	522	447	391	348	313	285
	4	M	5,58	837	670	558	478	419	372	335	304
BEŽ	2	ZG	5,61	842	674	561	481	421	374	337	307
	2,5	G	6,28	942	753	628	538	471	418	377	343
	3	G	6,88	1031	825	688	589	516	458	413	375
	3,5	G	7,43	1114	891	743	637	557	495	446	405
	4	G	7,94	1191	953	794	681	596	529	476	433
BELA	2	ZG	7,82	1188	950	792	679	594	528	475	432
	2,5	ZG	8,85	1328	1063	885	759	664	590	531	483
	3	G	9,70	1455	1164	970	831	727	647	582	529
	3,5	G	10,48	1571	1257	1048	898	786	698	629	572
	4	G	11,20	1680	1344	1120	960	840	747	672	611

Uporaba

Vse vrste zaščit (herbicidi, fungicidi, insekticidi...)

ALBUZ

EVROPA

Glavne značilnosti

- > Roza ALBUZ® keramična odprtina (zagotavlja natančnost in vzdržljivost).
- > Pahljačast curek s kotom škropljenja 110°: s potrebnim prekrivanjem zagotavlja enoten nanos na rastlino.
- > Primerna za vse vrste nosilcev šob s premerom odprtine 11 mm.
- > Za zmanjševanje drifta

SPECIFIČNE ZNAČILNOSTI

- > Delovni tlak od 2 bar.
- > Pretok, velikost, barva in koda v skladu s standardi ALBUZ®.
- > Z manjševanje drifta - 50% manj finih kapljic (<100µm)
- > Enostavno čiščenje.
- > Priporočena minimalna višina armature: 50/60 cm.
- > Priporočen delovni tlak: 2 bar.

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 11 mm



Evropska barvna koda



2-4 BAR



110°



BARVA	Mesh	(bar)	L/MIN	L/ha - razmak med šobami: 50 cm									
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/h	24 km/h	
RJAVA	100	2	M	0,35	53	42	35	30	26	23	21	19	18
		2,5	M	0,39	59	47	39	33	29	26	23	21	20
		3	M	0,43	65	52	43	37	32	29	26	23	22
		3,5	F	0,47	71	56	47	40	35	31	28	25	23
		4	F	0,50	75	60	50	43	38	33	30	27	25
RUMENA	100	2	M	0,49	74	59	49	42	37	33	30	27	25
		2,5	M	0,55	83	66	55	47	42	37	34	31	28
		3	M	0,61	91	73	61	52	45	41	37	33	31
		3,5	M	0,65	98	79	65	56	49	44	40	36	33
		4	M	0,70	105	84	70	60	53	47	42	38	35
ORANŽNA	50	2	M	0,69	104	83	69	59	52	46	41	38	35
		2,5	M	0,77	116	93	77	66	58	52	47	43	39
		3	M	0,85	127	102	85	73	64	57	51	46	43
		3,5	M	0,92	138	110	92	79	69	61	55	50	46
		4	M	0,98	147	118	98	84	74	65	59	53	49
RDEČA	50	2	G	0,99	148	119	99	85	74	66	59	54	50
		2,5	M	1,11	166	133	111	95	83	73	66	60	55
		3	M	1,21	182	145	121	104	91	81	73	66	61
		3,5	M	1,31	196	157	131	112	98	87	79	71	66
		4	M	1,40	210	168	140	120	105	93	84	76	70
ZELENA	50	2	ZG	1,40	210	168	140	120	105	93	84	76	70
		2,5	G	1,57	235	188	157	134	117	104	94	85	78
		3	G	1,71	257	206	171	147	129	114	103	93	86
		3,5	G	1,85	278	222	185	159	139	123	111	101	93
		4	G	1,98	297	238	198	170	149	131	118	107	99

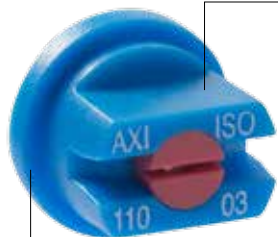
TABELA PRETOKOV

Šoba za zmanjševanje drifta



NIZKE KULTURE

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 11 mm



ISO barvna koda

Glavne značilnosti

- > Vse vrste zaščit (herbicidi, fungicidi, insekticidi...).
- > Širok razpon delovnih tlakov (od 1,5 do 3 bar).
- > Priporočena uporaba pri nizkem tlaku (okrog 1.5 bar) za nanose z manjšo porabo in zmanjševanje drifta (večje kapljice).
- > Možna uporaba pri višjih tlakih (nad 2.5 bar) za natančnejši nanos na rastlino (manjše kapljice).
- > Perfektna za škropilnice z avtomatskimi merilci pretoka (sprememba pritiskov ne vpliva na nanos).

Specifične značilnosti

- > Keramični del vstavljen v telo iz visoko odporne plastike.
- > Prilagodljiv za vse znamke škropilnic.
- > Pretok, velikost, barva in koda v skladu z ISO standardi.
- > Pahljačasti vzorec, velikost kapljic sta v odvisnosti od delovnega pritiska
- > Priporočen delovni tlak: 1,5 to 2 bar.

AXI

Šoba s pahljačastim curkom, širokega razpona



1,5-3 BAR



80-110°

1,5 BAR



3 BAR

Tudi s

FAST CAP

ŠOBA ZA ŠIROK RAZPON PRITISKOV S PAHLJAČASTIM CURKOM IN MATICO.



TABELA PRETOKOV

BARVA	ISO Koda	Mesh	(BAR)	80°	110°	L/MIN	L/ha - razmak med šobami: 50 cm								
							8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	22 km/h	24 km/h
ZELENA	AXI 110015 80015	100	1,5	F	F	0,42	63	56	50	42	36	32	28	23	21
			2	F	F	0,49	74	65	59	49	42	37	33	27	25
			2,5	F	F	0,54	81	72	65	54	46	41	36	30	28
			3	F	F	0,60	90	80	72	60	51	45	40	33	30
			3,5	F	F	0,64	96	85	77	64	55	48	43	35	33
RUMENA	AXI 11002 8002	100	4	ZF	ZF	0,69	104	92	83	69	59	52	46	38	35
			1,5	F	F	0,56	84	75	67	56	48	42	37	31	29
			2	F	F	0,66	99	88	79	66	57	50	44	35	33
			2,5	F	F	0,73	110	97	88	73	63	55	49	40	37
			3	F	F	0,80	120	107	96	80	69	60	53	44	40
LILA	AXI 110025 80025	50	3,5	F	F	0,86	129	115	103	86	74	65	57	47	43
			4	F	F	0,91	137	121	109	91	78	68	61	50	46
			1,5	M	M	0,71	107	95	85	71	61	53	47	39	36
			2	F	F	0,82	123	109	98	82	70	62	55	45	41
			2,5	F	F	0,91	137	121	109	91	78	68	61	50	46
MODRA	AXI 11003 8003	50	3	F	F	1,00	150	133	120	100	86	75	67	55	50
			3,5	F	F	1,08	162	144	130	108	93	81	72	59	54
			4	F	F	1,15	173	153	138	115	99	86	77	63	58
			1,5	M	M	0,85	128	113	102	85	73	64	57	46	43
			2	M	M	0,98	147	131	118	98	84	74	65	53	49
RDEČA	AXI 11004 8004	50	2,5	M	M	1,10	165	147	132	110	94	83	73	60	55
			3	M	M	1,20	180	160	144	120	103	90	80	65	60
			3,5	F	F	1,30	195	173	156	130	111	98	87	71	65
			4	F	F	1,39	209	185	167	139	119	104	93	76	70
			1,5	M	M	1,13	170	151	136	113	97	85	75	62	57
RJAVA	AXI 11005 8005	50	2	M	M	1,31	197	175	157	131	112	98	87	71	66
			2,5	M	M	1,46	219	195	175	146	125	110	97	80	73
			3	M	M	1,60	240	213	192	160	137	120	107	87	80
			3,5	M	M	1,73	260	231	208	173	148	130	115	94	87
			4	F	F	1,85	278	247	222	185	159	139	123	101	93
SIVA	AXI 11006 8006	50	1,5	M	M	1,41	212	188	169	141	121	106	94	77	71
			2	M	M	1,63	245	217	196	163	140	122	109	89	82
			2,5	M	M	1,82	273	243	218	182	156	137	121	100	92
			3	M	M	2,00	300	267	240	200	171	150	133	109	100
			3,5	M	M	2,16	324	288	259	216	185	162	144	118	108
BELA	AXI 11008 8008	50	4	M	M	2,30	345	307	276	230	197	173	153	126	116
			1,5	M	G	1,70	255	227	204	170	146	128	113	93	85
			2	M	M	1,96	294	261	235	196	168	147	131	107	98
			2,5	M	M	2,19	329	292	263	219	188	164	146	119	110
			3	M	M	2,40	360	320	288	240	206	180	160	131	120
BELA	AXI 11008 8008	50	3,5	M	M	2,59	389	345	311	259	222	194	173	141	130
			4	M	M	2,77	416	369	332	277	237	208	185	151	139
			1,5	G	G	2,26	339	301	271	226	194	170	151	123	113
			2	G	G	2,61	392	348	313	261	224	196	174	142	131
			2,5	G	G	2,92	438	389	350	292	250	219	195	159	146
3	G	G	3,20	480	427	384	320	274	240	213	175	160			
3,5	M	M	3,46	519	461	415	346	297	260	231	189	173			
4	M	M	3,70	555	493	444	370	317	278	247	202	185			

Uporaba

Vse vrste zaščit (herbicidi, fungicidi, insekticidi...)

ALBUZ

ISO

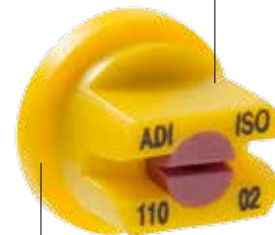
Glavne značilnosti

- > Roza ALBUZ® keramična odprtina (zagotavlja natančnost in vzdržljivost).
- > Pahljačast curek s kotom škropljenja 110°: s potrebnim prekrivanjem zagotavlja enoten nanos na rastlino.
- > Primerna za vse vrste nosilcev šob z matico katerim ustrezajo šobe ISO dimenzij.
- > Zmanjševanje drifta.

Specifične značilnosti

- > Pretok, velikost, barva in koda v skladu z ISO standardi.
- > Zmanjševanje drifta - 50% manj finih kapljic (<100µm).
- > Enostavno čiščenje.
- > Priporočena minimalna višina armature: 50/60 cm.
- > **Priporočen delovni tlak: 2 bar.**

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 8 mm



ISO barvna koda



2-4 BAR



110°



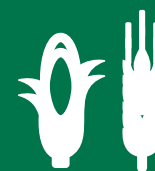
ENOSTAVNO
RAZSTAVLJANJE IN
ČIŠČENJE



BARVA	ISO Koda	Mesh	(BAR)	L/MIN	L/ha - razmak med šobami: 50 cm												
					6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/h	24 km/h	
ORANŽNA	ADI 11001	100	2	M	0,32	64	55	48	43	38	32	27	24	21	19	18	17
			2,5	M	0,36	72	62	54	48	43	36	31	27	24	22	20	19
			3	M	0,40	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24	22	20
			3,5	F	0,43	86	74	65	57	52	43	37	32	29	26	23	22
			4	F	0,46	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28	25	23
ZELENA	ADI 110015	100	2	M	0,49	98	84	74	65	59	49	42	37	33	29	27	25
			2,5	M	0,54	108	93	81	72	65	54	46	41	36	32	30	28
			3	M	0,60	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36	33	30
			3,5	M	0,64	128	110	96	85	77	64	55	48	43	38	35	33
			4	M	0,69	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41	38	35
RUMENA	ADI 11002	100	2	M	0,66	132	113	99	88	79	66	57	50	44	40	35	33
			2,5	M	0,73	146	125	110	97	88	73	63	55	49	44	40	37
			3	M	0,80	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48	44	40
			3,5	M	0,86	172	147	129	115	103	86	74	65	57	52	47	43
			4	M	0,91	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55	50	46
LILA	ADI 110025	50	2	M	0,82	164	141	123	109	98	82	70	62	55	49	45	41
			2,5	M	0,91	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55	50	46
			3	M	1,00	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60	55	50
			3,5	M	1,08	216	185	162	144	130	108	93	81	72	65	59	54
			4	M	1,15	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69	63	58
MODRA	ADI 11003	50	2	G	0,98	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59	53	49
			2,5	M	1,10	220	189	165	147	132	110	94	83	73	66	60	55
			3	M	1,20	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72	65	60
			3,5	M	1,30	260	223	195	173	156	130	111	98	87	78	71	65
			4	M	1,39	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83	76	70
RDEČA	ADI 11004	50	2	ZG	1,31	262	225	197	175	157	131	112	98	87	79	71	66
			2,5	G	1,46	292	250	219	195	175	146	125	110	97	88	80	73
			3	G	1,60	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96	87	80
			3,5	G	1,73	346	297	260	231	208	173	148	130	115	104	94	87
			4	M	1,85	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111	101	93

TABELA PRETOKOV

Šoba za zmanjševanje
drifta s pahljačastim
curkom



NIZKE
KULTURE

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 8 mm



ISO barvna koda

Glavne značilnosti

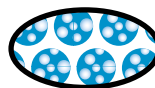
- > Primerna za uporabo pri širokem razponu delovnih tlakov (od 1.5 do 3 bar).
- > Roza ALBUZ® keramična odprtina (zagotavlja natančnost in vzdržljivost).
- > Pahljačast curek s kotom škropljenja 110°: s potrebnim prekrivanjem zagotavlja, enoten nanos na rastlino.
- > Primerna za vse vrste nosilcev šob, ki imajo enako matico kot ISO šobe (npr.: AXI).



1,5-5 BAR



110°

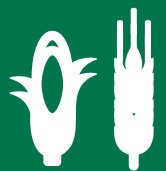


Specifične značilnosti

- > Šobe s sesanjem zraka (Venturi sistem): škropi velike kapljice napolnjene z mehurčki, ki so odporne na odnašanje in se ob stiku z rastlino razbijejo v manjše kapljice.
- > Skoraj popolnoma preprečuje drift, število kapljic na rastlini se povečuje (odlična pokritost na rastlini).
- > Anti-zamašitveni design in dvojna odprtina za sesanje zraka.
- > Kompakten design (22 mm) prilagodljiv vsem armaturam in nosilcem šob.
- > Priporočena minimalna višina armature: 50/60 cm.
- > Priporočen delovni tlak : 2 bar.

CVI 110°

Anti drift šoba s pahljačastim curkom - nizek tlak



NIZKE KULTURE

TABELA PRETOKOV

BARVA	ISO Koda	Mesh	(bar)	l/mn	L/ha - razmak med šobami: 50 cm										
					9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18km/h	20km/h	22km/h	24km/h	26km/h	
ZELENA	CVI 110015	100 Mesh	1,5	ZG	0,42	56	50	42	36	32	28	25	23	21	19
			2	ZG	0,49	65	59	49	42	37	33	29	27	25	23
			2,5	ZG	0,54	72	65	54	46	41	36	32	30	28	25
			3	ZG	0,60	80	72	60	51	45	40	36	33	30	28
			4	G	0,69	92	83	69	59	52	46	41	38	35	32
RUMENA	CVI 11002	100 Mesh	1,5	ZG	0,57	76	68	57	49	43	38	34	31	29	26
			2	ZG	0,66	88	79	66	57	50	44	44	35	33	30
			2,5	ZG	0,73	97	88	73	63	55	49	48	40	37	34
			3	G	0,80	107	96	80	69	60	53	52	44	40	37
			4	G	0,91	121	109	91	78	68	61	55	50	46	42
LILA	CVI 110025	50 Mesh	1,5	ZG	0,71	95	85	71	61	53	47	35	39	36	33
			2	ZG	0,82	109	98	82	70	62	55	49	45	41	38
			2,5	G	0,91	121	109	91	78	68	61	55	50	46	42
			3	G	1,00	133	120	100	86	75	67	60	55	50	46
			4	G	1,15	153	138	115	99	86	77	69	63	58	53
MODRA	CVI 11003	50 Mesh	1,5	ZG	0,85	113	102	85	73	64	57	51	46	43	39
			2	ZG	0,98	131	118	98	84	74	65	66	53	49	45
			2,5	G	1,10	147	132	110	94	83	73	72	60	55	51
			3	G	1,20	160	144	120	103	90	80	78	65	60	55
			4	G	1,39	185	167	139	119	104	93	83	76	70	64
RDEČA	CVI 11004	50 Mesh	1,5	ZG	1,13	151	136	113	97	85	75	68	62	57	52
			2	G	1,31	175	157	131	112	98	87	80	71	66	60
			2,5	G	1,46	195	175	146	125	110	97	87	80	73	67
			3	G	1,60	213	192	160	137	120	107	94	87	80	74
			4	ZG	1,85	247	222	185	159	139	123	111	101	93	85
RJAVA	CVI 11005	50 Mesh	1,5	ZG	1,41	188	169	141	121	106	94	85	77	71	65
			2	G	1,63	217	196	163	140	122	109	98	89	82	75
			2,5	G	1,82	247	220	183	156	137	121	110	100	92	84
			3	G	2,00	267	240	200	171	150	133	120	109	100	92
			4	EG	2,31	308	277	231	198	173	154	139	126	116	107
5	ZG	2,58	344	310	258	221	194	172	155	141	129	119			

Uporaba

Vse vrste zaščit (sistemski in kontaktni pripravki), vključno s tekočimi gnojili.

ALBUZ

ISO

Glavne značilnosti

- > Primerna za uporabo pri širokem razponu delovnih tlakov (od 1.5 do 3 bar).
- > Roza ALBUZ® keramična odprtina (zagotavlja natančnost in vzdržljivost).
- > Pahljačast curek s kotom škropljenja 110°: s potrebnim prekrivanjem zagotavlja enoten nanos na rastlino.
- > Primeren za vse vrste nosilcev šob, ki imajo enako matico kot ISO šobe (npr.: AXI).

Specifične značilnosti

- > Naklon curkov izboljšuje njihovo penetracijo v vegetacijo.
- > Šobe s sesanjem zraka (Venturi sistem): škropi velike kapljice napolnjene z mehurčki, ki so odporne na odnašanje in se ob stiku z rastlino razbijejo v manjše kapljice
- > Anti-zamašitveni design in dvojna odprtina za sesanje zraka.
- > Kompakten design (22 mm), prilagodljiv vsem armaturam in nosilcem šob.
- > Priporočena minimalna višina armature: 50/60 cm.
- > Priporočen delovni tlak: 2 bar.
- > Priporočamo filter 100 mesh za modela 110015/11002.

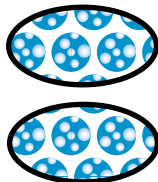
ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 8 mm



ISO barvna koda



1,5-3 BAR



BARVA	ISO Koda	Mesh	(bar)	L/ MIN	L/ha - razmak med šobami: 50 cm										
					9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18km/h	20km/h	22km/h	24km/h	26km/h	
ZELENA	CVI-TWIN 110015	100 Mesh	1,5	ZG	0,42	56	50	42	36	32	28	25	23	21	19
			2	ZG	0,49	65	59	49	42	37	33	29	27	25	23
			2,5	ZG	0,54	72	65	54	46	41	36	32	30	28	25
			3	ZG	0,60	80	72	60	51	45	40	36	33	30	28
RUMENA	CVI-TWIN 11002	100 Mesh	1,5	ZG	0,57	76	68	57	49	43	38	34	31	29	26
			2	ZG	0,66	88	79	66	57	50	44	44	35	33	30
			2,5	ZG	0,73	97	88	73	63	55	49	48	40	37	34
			3	G	0,80	107	96	80	69	60	53	52	44	40	37
LILA	CVI-TWIN 110025	50 Mesh	1,5	ZG	0,71	95	85	71	61	53	47	35	39	36	33
			2	ZG	0,82	109	98	82	70	62	55	49	45	41	38
			2,5	G	0,91	121	109	91	78	68	61	55	50	46	42
			3	G	1,00	133	120	100	86	75	67	60	55	50	46
MODRA	CVI-TWIN 11003	50 Mesh	1,5	ZG	0,85	113	102	85	73	64	57	51	46	43	39
			2	ZG	0,98	131	118	98	84	74	65	66	53	49	45
			2,5	G	1,10	147	132	110	94	83	73	72	60	55	51
			3	G	1,20	160	144	120	103	90	80	78	65	60	55
RDEČA	CVI-TWIN 11004	50 Mesh	1,5	ZG	1,13	151	136	113	97	85	75	68	62	57	52
			2	G	1,31	175	157	131	112	98	87	80	71	66	60
			2,5	G	1,46	195	175	146	125	110	97	87	80	73	67
			3	G	1,60	213	192	160	137	120	107	94	87	80	74
RJAVA	CVI-TWIN 11005	50 Mesh	1,5	ZG	1,41	188	169	141	121	106	94	85	77	71	65
			2	G	1,63	217	196	163	140	122	109	98	89	82	75
			2,5	G	1,82	247	220	183	156	137	121	110	100	92	84
			3	G	2,00	267	240	200	171	150	133	120	109	100	92

TABELA PRETOKOV

CVI-TWIN

Anti-drift šoba s pahljačastim curkom in sesanjem zraka - nizek pritisk



NIZKE KULTURE

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 11 mm



ISO barvna koda

Glavne značilnosti

- > Primerna za uporabo pri širokem razponu delovnih tlakov (od 3 do 5 bar).
- > Roza ALBUZ® keramična odprtina (zagotavlja natančnost in vzdržljivost).
- > Pahljačast curek s kotom škropljenja 110°: s potrebnim prekrivanjem zagotavlja enoten nanos na rastlino.
- > Primeren za vse vrste nosilcev šob, ki imajo enako matico kot APE šobe.

Specifične značilnosti

- > Šobe s sesanjem zraka (Venturi sistem): škropi velike kapljice napolnjene z mehurčki, ki so odporne na odnašanje in se ob stiku z rastlino razbijejo v manjše kapljice.
- > Skoraj popolnoma preprečuje drift, število kapljic na rastlini se povečuje (odlična pokritost na rastlini).
- > Anti-zamašitveni design in dvojna odprtina za sesanje zraka.
- > Kompakten design (28 mm) prilagodljiva vsem armaturam in nosilcem šob.
- > Priporočena minimalna višina armature: 50/60 cm.
- > Priporočen delovni tlak : 2 bar.



3-5 BAR



110°



AVI 110°

Anti-drift šoba
s pahljačastim curkom



NIZKE
KULTURE

TABELA PRETOKOV

BARVA	ISO Koda	Mesh	(bar)	L/MIN	L/ha - razmak med šobami: 50 cm											
					8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/h	24 km/h	26 km/h	
ORANŽNA	AVI 11001	100	3	ZG	0,40	60	53	48	40	34	30	27	24	22	20	18
			4	G	0,46	69	61	55	46	39	35	31	28	25	23	21
			5	G	0,52	78	69	62	52	45	39	35	31	28	26	24
ZELENA	AVI 110015	100	3	ZG	0,60	90	80	72	60	51	45	40	36	33	30	28
			4	G	0,69	104	92	83	69	59	52	46	41	38	35	32
			5	G	0,77	116	103	92	77	66	58	51	46	42	39	36
RUMENA	AVI 11002	100	3	ZG	0,80	120	107	96	80	69	60	53	48	44	40	37
			4	G	0,91	137	121	109	91	78	68	61	55	50	46	42
			5	G	1,03	155	137	124	103	88	77	69	62	56	52	48
LILA	AVI 110025	50	3	ZG	1,00	150	133	120	100	86	75	67	60	55	50	46
			4	G	1,15	173	153	138	115	99	86	77	69	63	58	53
			5	G	1,29	194	172	155	129	111	97	86	77	70	65	60
MODRA	AVI 11003	50	3	EG	1,20	180	160	144	120	103	90	80	72	65	60	55
			4	G	1,39	209	185	167	139	119	104	93	83	76	70	64
			5	G	1,55	233	207	186	155	133	116	103	93	85	78	72
RDEČA	AVI 11004	50	3	EG	1,60	240	213	192	160	137	120	107	96	87	80	74
			4	ZG	1,85	278	247	222	185	159	139	123	111	101	93	85
			5	ZG	2,07	311	276	248	207	177	155	138	124	113	104	96
RJAVA	AVI 11005	50	3	EG	2,00	300	267	240	200	171	150	133	120	109	100	92
			4	EG	2,31	347	308	277	231	198	173	154	139	126	116	107
			5	ZG	2,58	387	344	310	258	221	194	172	155	141	129	119
SIVA	AVI 11006	50	3	EG	2,40	360	320	288	240	206	180	160	144	131	120	111
			4	EG	2,77	416	369	332	277	237	208	185	166	151	139	128
			5	TG	3,10	465	413	372	310	266	233	207	186	169	155	143
BELA	AVI 11008	50	3	EG	3,20	480	427	384	320	274	240	213	192	175	160	148
			4	EG	3,70	555	493	444	370	317	278	247	222	202	185	171
			5	EG	4,13	620	551	496	413	354	310	275	248	225	207	191
SV. MODRA *	AVI 11010	50	3	EG	4,00	600	533	480	400	343	300	267	240	218	200	185
			4	EG	4,62	693	616	554	462	396	347	308	277	252	231	213
			5	EG	5,16	774	688	619	516	442	387	344	310	281	258	238

* Prej črna

Uporaba

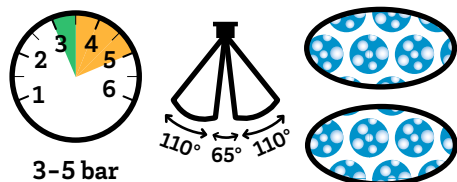
Vse vrste zaščit (sistemski in kontaktni pripravki), vključno s tekočimi gnojili.

ALBUZ

ISO

Glavne značilnosti

- > Primerna za uporabo pri širokem razponu delovnih tlakov (od 3 do 5 bar)
- > Dvojna roza keramična odprtina ALBUZ® (zagotavlja natančnost in vzdržljivost).
- > Dva pahljačasta curka s škropilnim kotom 110°.
- > Širok pahljačast kot: zagotavlja enoten nanos.
- > Primerna za vse nosilce šob s podobno matico ALBUZ® APE / AVI (11 mm).



Specifične značilnosti

- > Naklon curkov izboljšuje njihovo penetracijo v vegetacijo.
- > Šobe s sesanjem zraka (Venturi sistem): škropi velike kapljice napolnjene z mehurčki, ki so odporne na odnašanje in se ob stiku z rastlino razbijejo v manjše kapljice
- > Skoraj popolnoma preprečuje drift, število kapljic na rastlini se povečuje (odlična pokritost na rastlini).
- > Anti-zamašitveni design in dvojna odprtina za sesanje zraka.
- > Kompakten design (28 mm dolžine) prilagodljiv vsem armaturam in nosilcem šob
- > Priporočljiva minimalna višina armature: 50/60 cm.
- > Priporočljiv delovni tlak: 3 bar

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 11 mm



ISO barvna koda

AVI-TWIN

Anti-drift šoba z dvema curkoma venturi

TABELA PRETOKOV

BARVA	ISO Koda	Mesh	(BAR)	L/MIN	L/ha - razmak med šobami: 50 cm											
					8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/h	24 km/h	26 km/h	
ORANŽNA	AVI-TWIN 11001	100	3	EG	0,40	60	53	48	40	34	30	27	24	22	20	18
			4	EG	0,46	69	61	55	46	39	35	31	28	25	23	21
			5	G	0,52	78	69	62	52	45	39	35	31	28	26	24
ZELEVA	AVI-TWIN 110015	100	3	EG	0,60	90	80	72	60	51	45	40	36	33	30	28
			4	EG	0,69	104	92	83	69	59	52	46	41	38	35	32
			5	G	0,77	116	103	92	77	66	58	51	46	42	39	36
RUMENA	AVI-TWIN 11002	100	3	EG	0,80	120	107	96	80	69	60	53	48	44	40	37
			4	EG	0,91	137	121	109	91	78	68	61	55	50	46	42
			5	G	1,03	155	137	124	103	88	77	69	62	56	52	48
LILA	AVI-TWIN 110025	50	3	EG	1,00	150	133	120	100	86	75	67	60	55	50	46
			4	EG	1,15	173	153	138	115	99	86	77	69	63	58	53
			5	ZG	1,29	194	172	155	129	111	97	86	77	70	65	60
MODRA	AVI-TWIN 11003	50	3	EG	1,20	180	160	144	120	103	90	80	72	65	60	55
			4	EG	1,39	209	185	167	139	119	104	93	83	76	70	64
			5	ZG	1,55	233	207	186	155	133	116	103	93	85	78	72
RDEČA	AVI-TWIN 11004	50	3	EG	1,60	240	213	192	160	137	120	107	96	87	80	74
			4	EG	1,85	278	247	222	185	159	139	123	111	101	93	85
			5	ZG	2,07	311	276	248	207	177	155	138	124	113	104	96
RJAVA	AVI-TWIN 11005	50	3	EG	2,00	300	267	240	200	171	150	133	120	109	100	92
			4	EG	2,31	347	308	277	231	198	173	154	139	126	116	107
			5	ZG	2,58	387	344	310	258	221	194	172	155	141	129	119
SIVA	AVI-TWIN 11006	50	3	EG	2,40	360	320	288	240	206	180	160	144	131	120	111
			4	EG	2,77	416	369	332	277	237	208	185	166	151	139	128
			5	EG	3,10	465	413	372	310	266	233	207	186	169	155	143



NIZKE KULTURE



Evropska barvna koda

Glavne značilnosti

- > Škropilni kot 80° pri 5 bar.
- > Šoba z votlim stožčastim curkom, ki proizvaja fine kapljice
- > ALBUZ®-ova vzdržljiva roza keramika omogoča pršenje pri visokih delovnih tlakih in ohranja natančnost.

Specifične značilnosti

- > Enostavno razstavljanje in čiščenje
- > BBA certificirano.
- > Možna uporaba na armaturah pri delovnih tlakih nad 3 bar.
- > Natančno obdelani keramični notranji deli zagotavljajo odlično tesnenje vrtnčaste komore, kar ima za posledico natančne pretoke.
- > **Priporočljiv delovni tlak: 10 bar.**
- > Informacije o velikosti kapljic (glej stran 5)



5-20 BAR



80°



ATR 80°

Šoba z votlim
stožčastim curkom



TABELA PRETOKOV

bar	l/min										
	BELA	LILA	RJAVA	RUMENA	ORANŽNA	RDEČA	SIVA	ZELENA	ČRNA	MODRA	VIJOLIČNA
5	0,27	0,36	0,48	0,73	0,99	1,38	1,50	1,78	2,00	2,45	3,05
6	0,29	0,39	0,52	0,80	1,08	1,51	1,63	1,94	2,18	2,67	3,32
7	0,32	0,42	0,56	0,86	1,17	1,62	1,76	2,09	2,35	2,87	3,57
8	0,34	0,45	0,60	0,92	1,24	1,73	1,87	2,22	2,50	3,06	3,81
9	0,36	0,48	0,64	0,97	1,32	1,83	1,98	2,35	2,64	3,24	4,03
10	0,38	0,50	0,67	1,03	1,39	1,92	2,08	2,47	2,78	3,40	4,23
11	0,39	0,52	0,70	1,07	1,45	2,01	2,17	2,58	2,90	3,56	4,43
12	0,41	0,55	0,73	1,12	1,51	2,09	2,26	2,69	3,03	3,71	4,61
13	0,43	0,57	0,76	1,17	1,57	2,17	2,35	2,79	3,14	3,85	4,79
14	0,44	0,59	0,79	1,21	1,63	2,25	2,43	2,89	3,26	3,99	4,96
15	0,46	0,61	0,81	1,25	1,69	2,33	2,51	2,99	3,36	4,12	5,12
16	0,47	0,63	0,84	1,29	1,74	2,40	2,59	3,08	3,47	4,25	5,28
17	0,48	0,64	0,86	1,33	1,79	2,47	2,67	3,17	3,57	4,37	5,43
18	0,50	0,66	0,89	1,37	1,84	2,54	2,74	3,25	3,67	4,49	5,58
19	0,51	0,68	0,91	1,40	1,89	2,60	2,81	3,34	3,76	4,61	5,73
20	0,52	0,70	0,93	1,44	1,94	2,67	2,88	3,42	3,85	4,72	5,87
21	0,54	0,71	0,95	1,48	1,99	2,73	2,95	3,50	3,94	4,84	6,00
22	0,55	0,73	0,98	1,51	2,03	2,79	3,01	3,57	4,03	4,94	6,14
23	0,56	0,74	1,00	1,54	2,07	2,85	3,07	3,65	4,12	5,05	6,27
24	0,57	0,76	1,02	1,58	2,12	2,91	3,14	3,72	4,20	5,15	6,4
25	0,58	0,77	1,04	1,61	2,16	2,97	3,20	3,80	4,28	5,25	6,52

NEW

Uporaba

Vse vrste zaščit (Fungicidi in insekticidi). Priporočljiva za uporabo v sadjarstvu in vinogradništvu

ALBUZ

EVROPA

Glavne značilnosti

- > Škropilni kot 60° pri 5 bar.
- > Šoba z votlim stožčastim curkom, ki proizvaja fine kapljice.
- > Zelena podložna ploščica se uporablja za povdaranje 60 stopinjskega kota
- > ALBUZ® vzdržljiva roza keramika omogoča pršenje z visokimi pritiski in ohranja natančnost.

Specifične značilnosti

- > Enostavno razstavljanje in čiščenje
- > 60° kot :
 - je priporočljiv za uporabo na tunelskih pršilnikih.
 - za zmanjševanje drifta predvsem na oddaljenih ciljnih
- > Omogoča uporabo na poljedelskih armaturah pri delovnih tlakih višjih od 3 bar.
- > Natančna obdelava keramičnih notranjih delov zagotavlja odlično tesnenje vrtničaste komore, kar ima za posledico natančne pretoke.
- > **Priporočljiv delovni tlak: 10 bar.**
- > Informacije o velikosti kapljic (glej stran 5)



Evropska barvna koda



5-20 BAR



60°



BAR	L/MIN								
	LILA	RJAVA	RUMENA	ORANŽNA	RDEČA	SIVA	ZELENA	ČRNA	MODRA
5	0,36	0,48	0,73	0,99	1,38	1,50	1,78	2,00	2,45
6	0,39	0,52	0,80	1,08	1,51	1,63	1,94	2,18	2,67
7	0,42	0,56	0,86	1,17	1,62	1,76	2,09	2,35	2,87
8	0,45	0,60	0,92	1,24	1,73	1,87	2,22	2,50	3,06
9	0,48	0,64	0,97	1,32	1,83	1,98	2,35	2,64	3,24
10	0,50	0,67	1,03	1,39	1,92	2,08	2,47	2,78	3,40
11	0,52	0,70	1,07	1,45	2,01	2,17	2,58	2,90	3,56
12	0,55	0,73	1,12	1,51	2,09	2,26	2,69	3,03	3,71
13	0,57	0,76	1,17	1,57	2,17	2,35	2,79	3,14	3,85
14	0,59	0,79	1,21	1,63	2,25	2,43	2,89	3,26	3,99
15	0,61	0,81	1,25	1,69	2,33	2,51	2,99	3,36	4,12
16	0,63	0,84	1,29	1,74	2,40	2,59	3,08	3,47	4,25
17	0,64	0,86	1,33	1,79	2,47	2,67	3,17	3,57	4,37
18	0,66	0,89	1,37	1,84	2,54	2,74	3,25	3,67	4,49
19	0,68	0,91	1,40	1,89	2,60	2,81	3,34	3,76	4,61
20	0,70	0,93	1,44	1,94	2,67	2,88	3,42	3,85	4,72
21	0,71	0,95	1,48	1,99	2,73	2,95	3,50	3,94	4,84
22	0,73	0,98	1,51	2,03	2,79	3,01	3,57	4,03	4,94
23	0,74	1,00	1,54	2,07	2,85	3,07	3,65	4,12	5,05
24	0,76	1,02	1,58	2,12	2,91	3,14	3,72	4,20	5,15
25	0,77	1,04	1,61	2,16	2,97	3,20	3,80	4,28	5,25

TABELA PRETOKOV

ATR 60°

Šoba z votlim stožčastim curkom



SADJARSTVO
VINOGRADNIŠTVO



ISO barvna koda

ATI 80°

Šoba z votlim stožčastim curkom
stožčastim curkom

Glavne značilnosti

- > Škropilni kot 80° pri 5 bar.
- > Šoba z votlim stožčastim curkom proizvaja fine kapljice.
- > Siva podložna ploščica se uporablja z namenom povdarka 80 stopinjskega kota.
- > ALBUZ® vzdržljiva roza keramika omogoča pršenje z visokimi pritiski in ohranja natančnost.



5-20 BAR



80°



Specifične značilnosti

- > Pretoki in barvne kode so v skladu z ISO standardi.
- > Enostavno razstavljanje in čiščenje.
- > 80° kot se ujema s kotom TVI šobe, z namenom izboljšanja nanosa.
- > Omogoča uporabo na poljedelskih armaturah pri delovnih tlakih višjih od 3 bar.
- > Natančno obdelani keramični notranji deli omogočajo odlično tesnenje vrtničaste komore, kar ima za posledico natančne pretoke.
- > **Priporočljiv delovni tlak: 10 bar.**
- > Informacije o velikosti kapljic (glej stran 5)

TABELA PRETOKOV

BAR	L/MIN									
	VJOLIČNA 80-0050	ROZA 80-0075	ORANŽNA 80-01	ZELENA 80-015	RUMENA 80-02	LILA 80-025	MODRA 80-03	VINSKO RDEČA 80-035	RDEČA 80-04	RJAVA 80-05
3	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0,26	0,39	0,52	0,77	1,03	1,29	1,55	1,81	2,07	2,58
6	0,28	0,42	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	1,98	2,26	2,83
7	0,31	0,46	0,61	0,92	1,22	1,53	1,83	2,14	2,44	3,06
8	0,33	0,49	0,65	0,98	1,31	1,63	1,96	2,29	2,61	3,27
9	0,35	0,52	0,69	1,04	1,39	1,73	2,08	2,42	2,77	3,46
10	0,37	0,55	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,56	2,92	3,65
11	0,38	0,57	0,77	1,15	1,53	1,91	2,30	2,68	3,06	3,83
12	0,40	0,60	0,80	1,2	1,6	2,00	2,40	2,80	3,20	4,00
13	0,42	0,62	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	2,91	3,33	4,16
14	0,43	0,65	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,02	3,46	4,32
15	0,45	0,67	0,89	1,34	1,79	2,24	2,68	3,13	3,58	4,47
16	0,46	0,69	0,92	1,39	1,85	2,31	2,77	3,23	3,70	4,62
17	0,48	0,71	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,33	3,81	4,76
18	0,49	0,73	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,43	3,92	4,90
19	0,50	0,75	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	3,52	4,03	5,03
20	0,52	0,77	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	3,61	4,13	5,16
21	0,53	0,79	1,06	1,59	2,12	2,65	3,17	3,7	4,23	5,29
22	0,54	0,81	1,08	1,62	2,17	2,71	3,25	3,75	4,33	5,42
23	0,55	0,83	1,11	1,66	2,22	2,77	3,32	3,88	4,43	5,54
24	0,57	0,85	1,13	1,70	2,26	2,83	3,39	3,96	4,53	5,66
25	0,58	0,87	1,15	1,73	2,31	2,89	3,46	4,04	4,62	5,77

NEW

Uporaba

Fungicidi in insekticidi.
Priporočljiva za uporabo v
sadjarstvu in vinogradništvu.

ALBUZ

ISO

Glavne značilnosti

- > Škropilni kot 60° pri 5 bar.
- > Šoba z votlim stožčastim curkom proizvaja fine kapljice.
- > Zelena podložna ploščica se uporablja z namenom povdarka 60 stopinjskega kota.
- > ALBUZ® vzdržljiva roza keramika omogoča pršenje z visokimi pritiski in ohranja natančnost.



5-20 BAR



60°



Specifične značilnosti

- > Pretoki in barvne kode so v skladu z ISO standardi.
- > enostavno razstavljanje in čiščenje.
- > 60° kot:
 - je priporočljiv za uporabo na tunnelskih pršilnikih.
 - za zmanjševanje drifta predvsem na oddaljenih ciljeh
- > Omogoča uporabo na poljedelskih armaturah pri delovnih tlakih višjih od 3 bar.
- > Natančno obdelani keramični notranji deli omogočajo odlično tesnenje vrtinčaste komore, kar ima za posledico natančne pretoke.
- > Priporočljiv delovni tlak: 10 bar.
- > Informacije o velikosti kapljic (glej stran 5)



ISO barvna koda

ATI 60°

TABELA PRETOKOV

BAR	L/MIN							
	ROZA 60-0075	ORANŽNA 80-01	ZELENA 60-015	RUMENA 60-02	LILA 60-025	MODRA 60-03	RDEČA 60-04	RJAVA 80-05
5	0,39	0,52	0,77	1,03	1,29	1,55	2,07	2,58
6	0,42	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	2,26	2,83
7	0,46	0,61	0,92	1,22	1,53	1,83	2,44	3,06
8	0,49	0,65	0,98	1,31	1,63	1,96	2,61	3,27
9	0,52	0,69	1,04	1,39	1,73	2,08	2,77	3,46
10	0,55	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,92	3,65
11	0,57	0,77	1,15	1,53	1,91	2,30	3,06	3,83
12	0,60	0,80	1,2	1,6	2,00	2,40	3,20	4,00
13	0,62	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	3,33	4,16
14	0,65	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,46	4,32
15	0,67	0,89	1,34	1,79	2,24	2,68	3,58	4,47
16	0,69	0,92	1,39	1,85	2,31	2,77	3,70	4,62
17	0,71	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,81	4,76
18	0,73	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,92	4,90
19	0,75	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	4,03	5,03
20	0,77	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	4,13	5,16
21	0,79	1,06	1,59	2,12	2,65	3,17	4,23	5,29
22	0,81	1,08	1,62	2,17	2,71	3,25	4,33	5,42
23	0,83	1,11	1,66	2,22	2,77	3,32	4,43	5,54
24	0,85	1,13	1,70	2,26	2,83	3,39	4,53	5,66
25	0,87	1,15	1,73	2,31	2,89	3,46	4,62	5,77

Šoba z votlim
stožčastim curkom



SADJARSTVO
VINOGRADNI-
ŠTVO

Uporaba

Fungicidi in insekticidi.

Priporočljiva za uporabo v sadjarstvu in vinogradništvu. Za bujno vegetacijo.



ISO barvna koda

Glavne značilnosti

- > Škropilni kot 80° pri 5 bar.
- > Polni stožčasti curek s finimi kapljicami.
- > ALBUZ® vzdržljiva roza keramika omogoča pršenje z visokimi pritiski in ohranja natančnost.

Specifične značilnosti

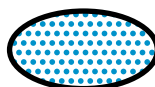
- > Pretoki in barvne kode so v skladu z ISO standardi.
- > Uporabljajte filtre 100 mash za modele 80 015 in 80 02.
- > Se lahko uporablja na škropilnih armaturah z razmakom med šobami 35 in 50 cm
- > Priporočljiv delovni tlak za poljedelske armature: 3 bar
- > Priporočljiv delovni tlak za sadjarstvo in vinogradništvo: 10 bar
- > Informacije o velikosti kapljic (glej stran 5)



3-20 BAR



80°



ATF 80°

Šoba s polnim stožčastim curkom

TABELA PRETOKOV

BARVA	ISO Koda	Mesh	(BAR)	L/MIN	L/ha - razmak med šobami: 50 cm										
					4 km/h	5 km/h	6 km/h	8 km/h	9km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18km/h	20km/h
ZELENA	ATF 80 015	100	3	0,60	180	144	120	90	80	72	60	51	45	40	36
			4	0,69	207	166	138	104	92	83	69	59	52	46	41
			5	0,77	231	185	154	116	103	92	77	66	58	51	46
RUMENA	ATF 80 02	100	3	0,80	240	192	160	120	107	96	80	69	60	53	48
			4	0,91	276	221	184	137	121	109	91	78	68	61	55
			5	1,03	309	247	206	155	137	124	103	88	77	69	62
LILA	ATF 80 025	50	3	1,00	300	240	200	150	133	120	100	86	75	67	60
			4	1,15	345	276	230	173	153	138	115	99	86	77	69
			5	1,29	387	310	258	194	172	155	129	111	97	86	77
MODRA	ATF 80 03	50	3	1,20	360	288	240	180	160	144	120	103	90	80	72
			4	1,39	417	334	278	209	185	167	139	119	104	93	83
			5	1,55	465	372	310	233	207	186	155	133	116	103	93
RDEČA	ATF 80 04	50	3	1,60	480	384	320	240	213	192	160	137	120	107	96
			4	1,85	555	444	370	278	247	222	185	159	139	123	111
			5	2,07	621	497	414	311	276	248	207	177	155	138	124
RJAVA	ATF 80 05	50	3	2	600	480	400	300	267	240	200	171	150	133	120
			4	2,31	693	554	462	347	308	277	231	198	173	154	139
			5	2,58	774	619	516	387	344	310	258	221	194	172	155

NEW

BAR	L/MIN					
	ZELENA 80-015	RUMENA 80-02	LILA 80-025	MODRA 80-03	RDEČA 80-04	RJAVA 80-05
3	0,60	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00
4	0,69	0,91	1,15	1,39	1,85	2,31
5	0,77	1,03	1,29	1,55	2,07	2,58
6	0,85	1,13	1,41	1,70	2,26	2,83
7	0,92	1,22	1,53	1,83	2,44	3,06
8	0,98	1,31	1,63	1,96	2,61	3,27
9	1,04	1,39	1,73	2,08	2,77	3,46
10	1,10	1,46	1,83	2,19	2,92	3,65
11	1,15	1,53	1,91	2,30	3,06	3,83
12	1,2	1,6	2,00	2,40	3,20	4,00
13	1,25	1,67	2,08	2,50	3,33	4,16
14	1,30	1,73	2,16	2,59	3,46	4,32
15	1,34	1,79	2,24	2,68	3,58	4,47
16	1,39	1,85	2,31	2,77	3,70	4,62
17	1,43	1,90	2,38	2,86	3,81	4,76
18	1,47	1,96	2,45	2,94	3,92	4,90
19	1,51	2,01	2,52	3,02	4,03	5,03
20	1,55	2,07	2,58	3,10	4,13	5,16
21	1,59	2,12	2,65	3,17	4,23	5,29
22	1,62	2,17	2,71	3,25	4,33	5,42
23	1,66	2,22	2,77	3,32	4,43	5,54
24	1,70	2,26	2,83	3,39	4,53	5,66
25	1,73	2,31	2,89	3,46	4,62	5,77



Uporaba

Fungicidi in insekticidi.
Priporočljiva za uporabo v
sadjarstvu in vinogradništvu.

ALBUZ

ISO

Glavne značilnosti

- > 80° škropilni kot pri 5 bar.
- > Šobe s sesanjem zraka (Venturi sistem): škropi velike kapljice napolnjene z mehurčki, ki so odporne na odnašanje in se ob stiku z rastlino razbijejo v manjše kapljice.
- > ALBUZ® vzdržljiva roza keramika omogoča pršenje z visokimi pritiski in ohranja natančnost.

Specifične značilnosti

- > Enostavno razstavljanje in čiščenje
- > 3 keramične komponente za večjo odpornost proti obrabi
- > Lahko jo uporabljamo tudi na poljedelski armaturi pri tlakih višjih od 5 bar s posebno bajonetno kapico.
- > Kompaktna velikost 19 mm
- > Model 80 0050: priporočen del. tlak višji od 7 bar.
- > **Priporočljiv delovni tlak: 10 bar.**
- > Informacije o velikosti kapljic (glej stran 5)



ISO barvna koda



5-20 BAR



80°



POMEMBNO !

Uporabljajte filtre 200 mesh za šobe 80 0050 - 80 0075 in 100 mesh za ostale modele

L/MIN

BAR	VIJOLIČNA 80-0050	ROZA 80-0075	ORANŽNA 80-01	ZELENA 80-015	RUMENA 80-02	LILA 80-025	MODRA 80-03	RDEČA 80-04
5	-	0,39	0,52	0,77	1,03	1,29	1,55	2,07
6	-	0,42	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	2,26
7	0,31	0,46	0,61	0,92	1,22	1,53	1,83	2,44
8	0,33	0,49	0,65	0,98	1,31	1,63	1,96	2,61
9	0,35	0,52	0,69	1,04	1,39	1,73	2,08	2,77
10	0,37	0,55	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,92
11	0,38	0,57	0,77	1,15	1,53	1,91	2,30	3,06
12	0,40	0,60	0,80	1,2	1,6	2,00	2,40	3,20
13	0,42	0,62	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	3,33
14	0,43	0,65	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,46
15	0,45	0,67	0,89	1,34	1,79	2,24	2,68	3,58
16	0,46	0,69	0,92	1,39	1,85	2,31	2,77	3,70
17	0,48	0,71	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,81
18	0,49	0,73	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,92
19	0,50	0,75	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	4,03
20	0,52	0,77	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	4,13
21	0,53	0,79	1,06	1,59	2,12	2,65	3,17	4,23
22	0,54	0,81	1,08	1,62	2,17	2,71	3,25	4,33
23	0,55	0,83	1,11	1,66	2,22	2,77	3,32	4,43
24	0,57	0,85	1,13	1,70	2,26	2,83	3,39	4,53
25	0,58	0,87	1,15	1,73	2,31	2,89	3,46	4,62

TABELA PRETOKOV

TVI 80°

Anti - drift šoba z votlim
stožčastim curkom - Venturi



SADJARSTVO
VINOGRADNI-
ŠTVO

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 11 mm



ISO barvna koda

Glavne značilnosti

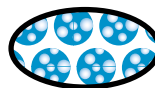
- > Primerna za uporabo pri širokem razponu delovnih tlakov (od 10 do 20 bar).
- > Roza ALBUZ® keramična odprtina (zagotavlja natančnost in vzdržljivost).
- > Pahljačast curek s kotom 80° pri 3 barih.
- > Uporabna za škropljenje do 8 m višine



10-20 BAR



80°



Specifične značilnosti

- > Šobe s sesanjem zraka (Venturi sistem): škropi velike kapljice napolnjene z mehurčki, ki so odporne na odnašanje in se ob stiku z rastlino razbijejo v manjše kapljice.
- > Povečuje ohranitev sredstva na rastlini in znižuje izgubo sredstva zaradi odtekanja.
- > Zelo znižuje drift, hkrati pa povečuje število kapljic na cilju.
- > Anti - zamašitveni design in dvojna odprtina za sesanje zraka.
- > Kompakten design (28 mm). Prilagodljiva vsem armaturam in nosilcem šob.
- > **Priporočljivi delovni pritiski: med 10 in 14 bar.**

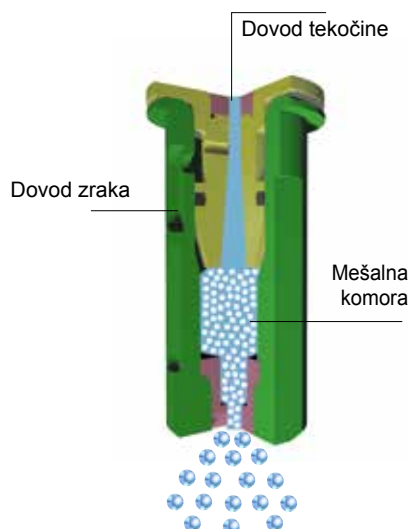
AVI 80°

Anti-drift šoba s pahljačastim curkom - Venturi



TABELA PRETOKOV

BAR	L/MIN					
	ORANŽNA 8001	ZELENA 80015	RUMENA 8002	LILA 80025	MODRA 8003	RDEČA 8004
	100 Mesh	100 Mesh	100 Mesh	50 Mesh	50 Mesh	50 Mesh
10	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,92
11	0,77	1,15	1,53	1,91	2,30	3,06
12	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	3,20
13	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	3,33
14	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,46
15	0,89	1,34	1,79	2,24	2,68	3,58
16	0,92	1,39	1,85	2,31	2,77	3,70
17	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,81
18	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,92
19	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	4,03
20	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	4,13
21	1,06	1,59	2,12	2,65	3,17	4,23
22	1,08	1,62	2,17	2,71	3,25	4,33
23	1,11	1,66	2,22	2,77	3,32	4,43
24	1,13	1,70	2,26	2,83	3,39	4,53
25	1,15	1,73	2,31	2,89	3,46	4,62



Uporaba

Posebej priporočljiva pri uporabi sistemskih in kontaktnih preparatov v sadjarstvu.

ALBUZ

ISO

Glavne značilnosti

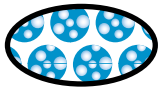
- > Primerna za uporabo pri širokem razponu delovnih tlakov (od 10 do 20 bar).
- > ALBUZ® vzdržljiva roza keramika omogoča pršenje z visokimi pritiski in ohranja natančnost.
- > Pahljačast curek s kotom 80° pri 3 barih.
- > Uporabna za škropljenje do 8 m višine



10-20 BAR



80°



Specifične značilnosti

- > Šobe s sesanjem zraka (Venturi sistem): škropi velike kapljice napolnjene z mehurčki, ki so odporne na odnašanje in se ob stiku z rastlino razbijejo v manjše kapljice.
- > Povečuje ohranitev sredstva na rastlini in znižuje izgubo sredstva zaradi odtekanja.
- > Zelo znižuje drift, hkrati pa povečuje število kapljic na cilju.
- > Anti - zamašitveni design in dvojna odprtina za sesanje zraka.
- > Kompakten design (28 mm), prilagodljiv vsem nosilcem šob in armaturam.
- > Priporočljiv delovni tlak : 10 bar.

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 8 mm



ISO barvna koda

CVI 80°

Anti-drift šoba s
pahljačastim curkom -
Venturi

L/MIN

BAR	L/MIN					
	ORANŽNA 8001	ZELENA 80015	RUMENA 8002	LILA 80025	MODRA 8003	RDEČA 8004
	100 Mesh	100 Mesh	100 Mesh	50 Mesh	50 Mesh	50 Mesh
10	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,92
11	0,77	1,15	1,53	1,91	2,30	3,06
12	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	3,20
13	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	3,33
14	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,46
15	0,89	1,34	1,79	2,24	2,68	3,58
16	0,92	1,39	1,85	2,31	2,77	3,70
17	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,81
18	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,92
19	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	4,03
20	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	4,13
21	1,06	1,59	2,12	2,65	3,17	4,23
22	1,08	1,62	2,17	2,71	3,25	4,33
23	1,11	1,66	2,22	2,77	3,32	4,43
24	1,13	1,70	2,26	2,83	3,39	4,53
25	1,15	1,73	2,31	2,89	3,46	4,62

TABELA PRETOKOV



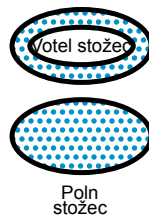
SADJARSTVO
VINOGRADNI-
ŠTVO



Specifične značilnosti

> Konstrukcija iz ALBUZ® vzdržljive roza keramike omogoča škropljenje z visokimi pritiski in ohranja natančnost.

- > Šoba z votlim stožčastim curkom
- > Kombinacija diskov (AD) in jeder (AC) omogoča veliko načinov uporabe.
- > **Priporočljiv delovni tlak: 10 bar.**
- > Informacije o velikosti kapljic (glej stran 5)



3-20 BAR

Poln stožec

DISC & CORE

Keramična šoba z votlim stožčastim curkom



Votel stožec

Disk	Jeder	premer odprtine	L/MIN							Koti	
			3 BAR	4 BAR	5 BAR	6 BAR	10 BAR	15 BAR	20 BAR	10 BAR	20 BAR
AD 1	AC 13	0,8	0,24	0,27	0,3	0,33	0,41	0,49	0,56	70°	79°
AD 2	AC 13	1,02	0,31	0,35	0,39	0,42	0,53	0,64	0,73	87°	97°
AD 3	AC 13	1,2	0,36	0,41	0,45	0,49	0,61	0,74	0,84	89°	98°
AD 4	AC 13	1,56	0,45	0,52	0,57	0,62	0,78	0,93	1,06	99°	103°
AD 5	AC 13	2	0,55	0,62	0,69	0,75	0,94	1,13	1,29	102°	105°
AD 1	AC 23	0,8	0,28	0,32	0,35	0,38	0,48	0,57	0,65	66°	74°
AD 2	AC 23	1,02	0,37	0,43	0,47	0,51	0,64	0,77	0,88	83°	93°
AD 3	AC 23	1,2	0,44	0,51	0,56	0,61	0,76	0,92	1,04	84°	92°
AD 4	AC 23	1,56	0,56	0,64	0,71	0,77	0,97	1,16	1,32	92°	98°
AD 5	AC 23	2	0,72	0,82	0,91	0,99	1,24	1,49	1,7	96°	99°
AD 6	AC 23	2,4	0,85	0,97	1,07	1,16	1,46	1,75	2	99°	101°
AD 1	AC 25	0,8	0,41	0,46	0,51	0,55	0,7	0,84	0,95	50°	60°
AD 2	AC 25	1,02	0,59	0,67	0,74	0,8	1,01	1,21	1,38	57°	66°
AD 3	AC 25	1,2	0,72	0,81	0,9	0,98	1,23	1,48	1,68	63°	69°
AD 4	AC 25	1,56	1,02	1,16	1,28	1,39	1,75	2,1	2,39	75°	80°
AD 5	AC 25	2	1,41	1,6	1,77	1,92	2,42	2,9	3,3	77°	80°
AD 6	AC 25	2,4	1,73	1,97	2,18	2,37	2,98	3,57	4,07	82°	85°
AD 7	AC 25	2,8	2,07	2,36	2,61	2,83	3,57	4,28	4,87	88°	91°
AD 1	AC 45	0,8	0,48	0,55	0,61	0,66	0,83	1	1,14	32°	39°
AD 2	AC 45	1,02	0,73	0,83	0,92	1	1,26	1,51	1,72	46°	53°
AD 3	AC 45	1,2	0,92	1,05	1,16	1,26	1,58	1,9	2,16	48°	52°
AD 4	AC 45	1,56	1,35	1,54	1,7	1,85	2,32	2,79	3,17	59°	60°
AD 5	AC 45	2	1,92	2,19	2,42	2,63	3,31	3,97	4,52	68°	70°
AD 6	AC 45	2,4	2,46	2,79	3,09	3,35	4,22	5,07	5,77	72°	75°
AD 7	AC 45	2,8	3,01	3,43	3,79	4,11	5,18	6,21	7,07	79°	80°
AD 1	AC 46	0,8	0,55	0,62	0,69	0,75	0,94	1,13	1,29	23°	27°
AD 2	AC 46	1,02	0,92	1,05	1,16	1,26	1,58	1,9	2,16	26°	30°
AD 3	AC 46	1,2	1,2	1,37	1,51	1,64	2,06	2,48	2,82	30°	30°
AD 4	AC 46	1,56	2,03	2,32	2,56	2,78	3,5	4,2	4,78	35	35
AD 5	AC 46	2	3,11	3,54	3,91	4,24	5,34	6,41	7,3	40°	42°
AD 6	AC 46	2,4	4,12	4,69	5,18	5,62	7,08	8,49	9,67	45	46
AD 7	AC 46	3,230	5,49	6,40	7,10	7,84	10,16	12,43	14,33	55°	53°

Poln stožec

AD 1	AC 31	0,8	0,53	0,61	0,67	0,73	0,92	1,1	1,25	39°	39°
AD 2	AC 31	1,02	0,82	0,93	1,03	1,12	1,41	1,69	1,92	87°	95°
AD 3	AC 31	1,2	0,87	0,99	1,1	1,19	1,5	1,8	2,05	65°	62°
AD 1	AC 35	0,8	0,53	0,61	0,67	0,73	0,92	1,1	1,25	34°	40°
AD 2	AC 35	1,02	0,92	1,05	1,16	1,26	1,58	1,9	2,16	39°	39°
AD 3	AC 35	1,2	1,28	1,46	1,61	1,75	2,2	2,64	3	44°	42°
AD 4	AC 35	1,56	2,08	2,37	2,62	2,84	3,58	4,3	4,89	77°	72°
AD 5	AC 35	2	2,62	2,98	3,3	3,58	4,51	5,41	6,16	37°	34°
AD 2	AC 56	1,02	0,88	1	1,11	1,2	1,52	1,82	2,07	21°	20°
AD 3	AC 56	1,2	1,19	1,36	1,5	1,63	2,05	2,46	2,8	28°	32°
AD 4	AC 56	1,56	2,05	2,33	2,58	2,8	3,52	4,23	4,81	35°	38°
AD 5	AC 56	2	3,46	3,94	4,36	4,73	5,96	7,15	8,14	43°	40°
AD 6	AC 56	2,1	5,11	5,82	6,43	6,98	8,78	10,54	12	56°	49°
AD 7	AC 56	2,3	6,87	7,81	8,64	9,38	11,8	14,17	16,12	68°	64°

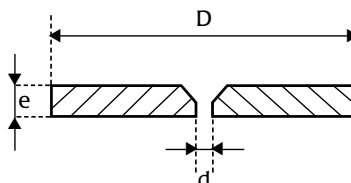
Uporaba

Lastnosti AlbuZ keramike omogočajo škropljenje z velikimi tlaki z ohranjanjem učinkovitosti in natančnosti. Na voljo v različnih dimenzijah: premer 7, 10, 12, 15 in 18 mm.



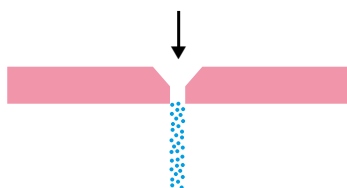
0°

Slika 1



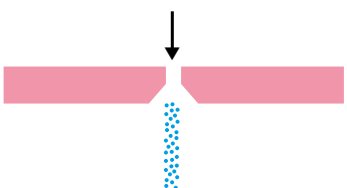
REF	7010	7011	7012	7015	7018	7020	7023	15007	15008	15010	15012	15015	15018	15020	15023	15030	15040	15060	18008	18010	18012	18015	18018	18020	18023
D (mm)	7							15											18						
d* (mm)	1,0	1,1	1,2	1,5	1,8	2,0	2,3	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,3	3,0	4,0	6,0	0,8	1,1	1,2	1,5	1,8	2,0	2,3
e (mm)	3,1							3,5											2,5						

Slika 2



BAR	L/MIN									
	AMT ..007	AMT ..008	AMT ..010	AMT ..012	AMT ..015	AMT ..018	AMT ..020	AMT ..023	AMT ..040	
2	0,42	0,54	0,91	1,14	1,88	2,54	3,09	3,98	12,28	
3	0,51	0,66	1,10	1,39	2,27	3,12	3,77	4,91	15,06	
4	0,59	0,75	1,25	1,60	2,60	3,60	4,35	5,70	17,40	
5	0,65	0,83	1,38	1,78	2,89	4,03	4,86	6,40	19,46	
10	0,91	1,15	1,89	2,51	3,99	5,70	6,85	9,17	27,56	
15	1,10	1,39	2,27	3,06	4,82	6,98	8,37	11,31	33,78	
20	1,27	1,59	2,59	3,52	5,51	8,06	9,65	13,13	39,03	
30	1,54	1,92	3,11	4,30	6,65	9,88	11,80	16,20	47,84	
50	1,96	2,43	3,91	5,52	8,44	12,76	15,20	21,12	61,83	

Slika 3



BAR	L/MIN									
	AMT ..007	AMT ..008	AMT ..010	AMT ..012	AMT ..015	AMT ..018	AMT ..020	AMT ..023	AMT ..040	
2	0,41	0,43	0,65	0,94	1,42	1,98	2,46	3,18	10,13	
3	0,50	0,53	0,79	1,15	1,73	2,42	3,02	3,90	12,41	
4	0,57	0,61	0,91	1,32	2,00	2,80	3,50	4,50	14,33	
5	0,64	0,68	1,01	1,47	2,23	3,13	3,92	5,03	16,03	
10	0,89	0,95	1,42	2,07	3,15	4,43	5,58	7,12	22,68	
15	1,08	1,16	1,74	2,53	3,85	5,42	6,87	8,72	27,79	
20	1,24	1,34	2,00	2,92	4,44	6,26	7,95	10,07	32,09	
30	1,50	1,63	2,44	3,56	5,43	7,67	9,78	12,33	39,32	
50	1,92	2,09	3,13	4,58	6,99	9,90	12,68	15,92	50,79	

AMT

Ploščica



ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 11 mm



ISO barvna koda

Glavne značilnosti

- > Zaradi izjemne odpornosti proti obrabi AlbuZ roza keramike, se lahko te šobe uporabljajo za škropljenje umetnih gnojil
- > Pahljačast curek (30° do 160° kot) grobih kapljic zagotavlja škropljenje brez drifta
- > Za uporabo na škropilnih armaturah z razmakom šob: 1 m
- > **Priporočljiv delovni tlak: 1 bar**



0,5-4 BAR



130°-160°



MSI

Šoba s širokim
pahljačastim curkom

TABELA PRETOKOV

bar	LILA	MODRA	RDEČA	RJAVA	SIVA	BELA	SV. MODRA	SV. ZELENA
0.5	0,42	0,51	0,68	0,85	1,02	1,35	1,69	2,54
1	0,59	0,71	0,94	1,18	1,42	1,89	2,36	3,54
1.5	0,72	0,86	1,15	1,43	1,72	2,29	2,87	4,3
2	0,82	0,99	1,32	1,65	1,98	2,63	3,29	4,94
2.5	0,92	1,1	1,47	1,83	2,2	2,93	3,66	5,5
3	1	1,2	1,6	2	2,4	3,2	4	6
3.5	1,08	1,29	1,72	2,15	2,58	3,45	4,31	6,46
4	1,15	1,38	1,84	2,3	2,76	3,67	4,59	6,89

KOT ŠKROPLJENJA

bar	LILA	MODRA	RDEČA	RJAVA	SIVA	BELA	SV. MODRA	SV. ZELENA
0,5	30°		60°	70°	75°	110°	120°	140°
1	50°		80°	95°	110°	120°	130°	140°
1,5	70°		100°	110°	120°	130°	130°	150°
2	80°		110°	115°	125°	135°	140°	160°
3	95°		115°	120°	125°	140°	140°	160°
4	100°		120°	125°	130°	140°	145°	160°

IZBIRA BARVE ŠOB - PRIPOROČLJIV TLAK (BAR) - RAZMAK MED ŠOBAMI 1 M

l / ha	Km / h																						
	4	5	6	7	8	9	10	11															
50								1,3		1,6		2,1	1,4		2,5	1,7							
75					1,6		2,3	1,6		3	2,1	1,4		2,6	1,8	3,3	2,2		4				
100						3	2,1		4,1	2,8	2,1		2,6	1,6		3,3	2,1	1,4		2,5	1,7		
125	2,1				3,3	2,2	1,8		3,3	2,5		3,3	2,1		2,6	1,8	3,3	2,2			2,7		
150	3		2,1	1,8	4,8	3,3	2,6	1,6	4,8	3,6	2,3		3	2,1		2,6	1,4		3,3	1,8		2,2	
175			2,8	2,5	1,6			3,6	2,3	1,6		3,1		2,8	1,2		2	1,6		2,5	1,9		3
200	2,1			3,3	2,1	1,4		3	2,1			2,8	1,6		2,1	1,6		2,6	2,1		3,3	2,5	
250	3,3	2,1			3,3	2,2			3,3	1,8	1,6		2,5	2,1		3,3	2,6		3,3	1,4			1,7
300		3	2,1			3,3	1,8	1,6		2,6	2,3		3,6	3	1,3		1,6		2,1				2,5
350			2,8	1,6		2,5	2,3		3,6	3,1				1,8		2,3		2,8					3,5
400			3,7	2,1	2,1		3,3	3				1,8			2,3		3						
450	1,6			2,6	2,6							1,6							2,1				2,5
500	2,1			3,3	3,3							2,1											2,8
550	2,5					1,7						2,5											3,5
600	3					2,1			3														



Uporaba

Primerna za vse vrste uporabe (sistemski in kontaktni preparati) vključno z tekočimi gnojili.

ALBUZ

ISO

Glavne značilnosti

- > Roza ALBUZ® keramična odprtina (zagotavlja natančnost in vzdržljivost).
- > Škropilni koti od 130° do 160°.
- > Velike kapljice z enotno distribucijo.
- > Primerne za vse vrste nosilcev šob, z enakimi maticami kot ALBUZ® APM šobe.
- > Celotna paleta 10 modelov z ISO pretoki



1,5-4 BAR

Specifične značilnosti

- > Šobe s sesanjem zraka (venturi sistem): škropi velike kapljice napolnjene z mehurčki, ki so odporne na odnašanje in se ob stiku z rastlino razbijejo v manjše kapljice
- > Skoraj popolnoma znižuje drift, hkrati pa povečuje število kapljic na cilju.
- > Anti-zamašitveni design in dvojna odprtina za sesanje zraka.
- > Enostavno razstavljanje in čiščenje.
- > **Priporočljiv delovni tlak: 1,5 bar.**

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 11 mm



ISO barvna koda

MVI

Anti-drift namakalna šoba s sesanjem zraka

IZBIRA BARVE ŠOB - PRIPOROČLJIV TLAK (BAR) - RAZMAK MED ŠOBAMI 1 M

KM/h	4			6			8			10			12		
l/ga															
40							2,3			3,7	2			2,9	1,9
50				2			3,7	2		3,2	2,1			3	2,1
60				2,9	1,6			2,9	1,9		3	2,1	1,6		3
80	2,3				2,9	1,9			3,5	2,4	2,1		3,8	3	1,9
100	3,7	2				3	2,1	2,1		3,8	3,3	2		3	2
120		2,9	1,9		1,6			3	3	1,9			3	2	3
140		0	2,6	1,8	2,3				2,6	1,8			2,8	1,6	2,3
160		0	3,5	2,4	3	1,9			3,4	2,3			3,7	2,1	1,9
180	1,6	0	2,9	3	3,8	2,4	1,6			3	1,6	1,6		2,6	2,4
200	2,1	0	3,6	3,8		3	2			3,7	2,1	2		3,3	3
220	2,5	1,6	4,4			3,6	2,5		1,6		2,5	2,5		4	
240	3	1,9	5,2				3	1,6	1,9		3	3			
260	3,5	2,2	1,5				3,5	1,9	2,2		3,5	3,5			
280		2,6	1,8					2,3	2,6						
300		3	2		1,6			2,6	3						
320		3,4	2,3		1,9			3	3,4						
340			2,6	1,5	2,1			3,4							
360			3	1,6	2,4										
380			3,3	1,8	2,7										
400				2,1	3										

TABELA PRETOKOV (L/MIN)

	ZELENA015 015	RUMENA 02	LILA 025	MODRA 03	RDEČA 04	RJAVA 05	SIVA 06	BELA 08	SV. MODRA 10
1,5	0,43	0,57	0,72	0,86	1,15	1,43	1,72	2,29	2,87
2	0,49	0,66	0,82	0,99	1,32	1,65	1,98	2,63	3,29
2,5	0,55	0,73	0,92	1,1	1,47	1,83	2,2	2,93	3,66
3	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,4	3,2	4
3,5	0,65	0,86	1,08	1,29	1,72	2,15	2,58	3,45	4,31
4	0,69	0,92	1,15	1,38	1,84	2,3	2,76	3,67	4,59

TABELA KOTOV

BAR	1,5	2	3
ZELENA015	130°	135°	140°
RUMENA 02	130°	140°	145°
LILA 025	135°	145°	150°
MODRA 03	135°	140°	150°
RDEČA 04	140°	150°	155°
RJAVA 05	140°	150°	155°
SIVA 06	140°	150°	155°
BELA 08	145°	150°	155°
SV. MODRA 10	145°	155°	160°



OSTALE KULTURE

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 11 mm



Evropska barvna koda

Glavne značilnosti

> Primerna za škropljenje s herbicidi in tekočimi gnojili: zaradi odlične vzdržljivosti roza keramične odprtine se te šobe lahko uporabljajo za škropljenje s tekočimi gnojili.

> Pahljačast curek (30° do 165° kot) proizvaja grobe kapljice brez drifta.

> Priporočljiv delovni tlak: 1 bar.



0,5-4 BAR



30°-160°



APM

Šoba s pahljačastim curkom - širok kot škropljenja

TABELA PRETOKOV

BAR	RUMENA	ORANŽNA	RDEČA	ZELENA	MODRA	SIVA	ČRNA
0,5	0,39	0,64	0,97	1,30	1,62	2,30	3,00
1	0,55	0,91	1,37	1,84	2,29	3,25	4,24
1,5	0,67	1,12	1,68	2,25	2,80	3,98	5,19
2	0,78	1,29	1,94	2,60	3,23	4,60	6,00
2,5	0,87	1,44	2,17	2,90	3,61	5,14	6,70
3	0,95	1,58	2,38	3,18	3,96	5,63	7,35
3,5	1,03	1,71	2,57	3,43	4,28	6,08	7,93
4	1,10	1,82	2,74	3,68	4,58	6,50	8,48

BAR	RUMENA	ORANŽNA	RDEČA	ZELENA	MODRA	SIVA	ČRNA
0,5	30°	60°	75°	110°	120°	140°	140°
1	50°	80°	110°	120°	130°	140°	160°
1,5	70°	100°	120°	130°	130°	150°	160°
2	80°	110°	125°	135°	140°	160°	160°
3	95°	115°	125°	140°	140°	160°	165°
4	100°	120°	130°	140°	145°	160°	165°

I / ha	voda																									
	km/h																									
	4		5		6		7		8		9		10													
50				0,6			0,8			1,1		0,5	1,5	0,7	1,9	0,8	2,3									
75		0,8		0,5	1,3		0,7	1,9		0,9	2,5		1,2	0,5	3,3	1,5	0,7	1,9	0,8							
100		1,5		0,8	2,3		1,2	3,3		1,6	0,7		2,1	0,9	0,5		2,7	1,2	0,7	3,3	1,5	0,8				
125	0,8	2,3		1,3	3,6		1,9	0,8		2,6	1,1	0,6	3,3	1,5	0,8	0,5	1,9	1	0,7		2,3	1,3	0,6			
150	1,2	3,3		1,9	0,8		2,7	1,2	0,7	3,7	1,6	0,9		2,1	1,2	0,8	2,7	1,5	1		3,3	1,9	1,2			
175	1,6	0,7		2,6	1,1	0,6	3,7	1,6	0,9		2,2	1,2	0,8		2,9	1,6	1	3,6	2	1,3	0,8		2,5	1,6		
200	2,1	0,9	0,5	3,3	1,5	0,8	0,5	2,1	1,2	0,8		2,9	1,6	1	0,7		2,1	1,4	0,9		2,7	1,7	1,1	0,6	3,3	2,1
250	3,3	1,5	0,8	0,5		2,3	1,3	0,8		3,3	1,9	1,2	0,8		2,5	1,6	1,1	3,3	2,1	1,3	0,8		2,7	1,6	1	3,3
300		2,1	1,2	0,8	0,6	3,3	1,9	1,2	0,9		2,7	1,7	1,2		3,6	2,3	1,5	0,9		3,1	1,9	1,1	3,9	2,4	1,4	
350	0,5	2,9	1,6	1	0,8		2,5	1,6	1,2	0,7	3,6	2,3	1,6	0,9		3,2	2,1	1,2		2,6	1,5		3,2	1,9		
400	0,7		2,1	1,4	1,1		3,3	2,1	1,5	0,9		3,1	2,1	1,2		2,7	1,5		3,4	2					2,5	
450	0,9		2,7	1,7	1,3	0,8		2,7	1,9	1,1		3,9	2,6	1,5		3,4	2			2,5					3,1	
500	1,1	0,6	3,3	2,1	1,6	1		3,3	2,4	1,4							2,5			3,1						
550	1,3	0,7		2,5	2	1,2				2,9	1,7															



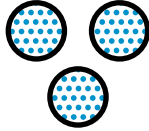
ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 11 mm



Evropska barvna koda



1-3,5 BAR

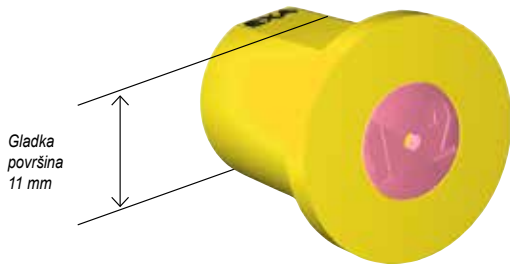


Glavne značilnosti

- > Uporablja se za tekoča gnojila.
- > 3 odprtine (3 curki) proizvajajo zelo grobe kapljice
- > Višina armature in ustrezen pritisk zagotavljata natančno distribucijo tekočega gnojila.
- > Priporočljiv delovni tlak: 1 bar.

TABELA PRETOKOV

BAR	RUMENA	RDEČA	ZELENA	MODRA	BELA	RJAVA	SIVA	ČRNA
1	0,35	0,59	0,67	0,86	1,39	1,90	2,25	3,00
1,5	0,43	0,71	0,81	1,03	1,63	2,24	2,63	3,51
2	0,50	0,80	0,92	1,17	1,83	2,51	2,95	3,93
2,5	0,56	0,89	1,01	1,29	2,00	2,74	3,21	4,28
3	0,61	0,97	1,10	1,40	2,15	2,95	3,45	4,60
3,5	0,66	1,04	1,18	1,50	2,29	3,14	3,66	4,89



Gladka površina 11 mm

VIŠINA ARMATURE (M)



PRITISK (BAR)



IZBIRA BARVE ŠOB - PRIPOROČLJIV TLAK (BAR) - RAZMAK MED ŠOBAMI 1 M

L / HA	Voda	Dušik	Km/h																																								
			6				7				8				9				10				11				12																
			P	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H													
50	44																1,4	1,3			1,7	1,3																					
75	66						1,5	1,3			2	1,2			2,6	1,1			3,1	1,2			1,5	1,4			1,8	1,4	1,4	1,4													
100	88	2	1,2				2,7	1,1			3,6	1	1,4	1,4			1,8	1,4	1,4	1,4	2,2	1,3	1,7	1,4	1,3	1,4	2,7	1,3	2,1	1,1	1,5	1,4	3,2	1,3	2,5	1,3							
125	110	3,1	1,1						1,7	1,4			2,2	1,3	1,7	1,4			2,8	1,2	2,2	1,3	1,7	1,3	3,5	1,2	2,7	1,3	2	1,3	3,3	1,2	2,4	1,3									
150	132			1,8	1,4			1,2	1,4	2,4	1,3	1,9	1,4	1,5	1,4	3,2	1,2	2,5	1,3	1,9	1,3	3,1	1,2	2,4	1,3			2,9	1,3			3,4	1,2	1,5	1,2								
175	154	1,2	1,3	2,4	1,3	1,9	1,4	1,6	1,3	3,3	1,2	2,6	1,3	2,1	1,3			3,4	1,2	2,6	1,3			3,3	1,2	1,4	1,2			1,7	1,2			2	1,2								
200	176	1,5	1,3	3,2	1,2	2,5	1,3	2,1	1,3			3,4	1,2	2,7	1,3					3,4	1,2	1,5	1,2					1,8	1,2			2,2	1,2	1,4	1,3	2,6	1,2						
250	220	2,4	1,2											1,8	1,2			2,3	1,2			1,5	1,2	2,8	1,1			1,8	1,2	3,4	1,1			2,2	1,2			1,6	1,3				
300	264			1,5	1,2					2	1,2			1,4	1,3	2,6	1,1			1,7	1,2	3,3	1,1			1,6	1,3	2,6	1,2	1,9	1,3	3,1	1,1	1,3	1,4	2,3	1,3						
350	308			2	1,2					1,4	1,3	2,7	1,1			1,9	1,2	3,5	1,1			2,4	1,2			1,7	1,3	2,9	1,1	2,1	1,3	3,5	1,1	1,5	1,3	2,6	1,2			1,7	1,3	3,1	1,2
400	352	1,4	1,3	2,6	1,1					1,9	1,2	3,5	1,1			2,5	1,2			1,8	1,3	3,1	1,1			2,3	1,3	1,6	1,3	2,8	1,2	1,9	1,2	3,4	1,1			2,3	1,2				
450	396	1,7	1,3	3,3	1,1					2,4	1,2	1,7	1,3			3,1	1,1			2,3	1,3			1,6	1,3	2,9	1,2	2	1,2	3,5	1,1	2,4	1,2			2,9	1,1						
500	440	2,2	1,2	1,6	1,3					2,9	1,1	2,1	1,3					1,6	1,3	2,8	1,2			2	1,2	3,5	1,1			2,5	1,2			3	1,1								
550	484	2,6	1,2	1,9	1,3	1,1	1,3			2,6	1,2	1,5	1,3			1,9	1,2	3,4	1,1			2,4	1,2			3	1,1																
600	528			2,3	1,2	1,3	1,3			3,1	1,1	1,7	1,3			2,3	1,2					2,9	1,1			3,5	1,1																

EXA

Šoba s 3 curki



OSTALE KULTURE

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 11 mm



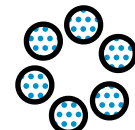
ISO barvna koda

Glavne značilnosti

- > Roza ALBUZ® keramična odprtina (velika natančnost in odpornost),
- > ISO barvna koda in pretok, ALBUZ® 11 mm plastična oblika telesa. Z bajonetno matico ima 7° do 10° zamika položaja od armature.
- > Odprtine: 6 curkov, ki proizvajajo zelo grobe kapljice in zagotavljajo odlično distribucijo tekočega gnojila.

Priporočila

- > Priporočljiva višina škropilne armature je 60 cm od cilja škropljenja (podobno kot pri šobah AXI, ADI, AVI).
- > **Priporočljiv delovni tlak: 1 bar.**



1-4 BAR

ESI

Šoba s 6 curki

TABELA PRETOKOV

BAR	015	02	025	03	04	05	06
1	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	0,50	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	0,60	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	0,68	0,9	1,12	1,35	1,8	2,22	2,66

I / ha		Razmak med šobami: 50 cm																		
VODA	DUŠIK	5 KM/H		7 KM/H		8 KM/H		9 KM/H		10 KM/H		12 KM/H		15 KM/H						
50	44							1		1,3		2,0		3,3	1,6					
75	66			1,4		2		2,6	1,2	3,3	1,6	1,5	2,6	2,6	1,6					
100	88	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	110	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	132	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	154	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	176	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	220	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	264	3,3	1,6		1,2	3,8	2,1	1,8		3,0	2,5		3,4							
350	308		2,4	1,2	1,9		3,2	2,8			3,9									
400	352	1,1	3,3	1,8	2,8															
450	396	1,5		2,5																
500	440	2		3,4																
550	484	2,6																		



Uporaba
Uporablja se za tekoča gnojila

ALBUZ

NEW

ISO



ISO barvna koda

Glavne značilnosti

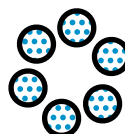
- > Roza ALBUZ® keramična odprtina (velika natančnost in odpornost),
- > ISO barvna koda in pretok.
- > Odprtine: 6 curkov, ki proizvajajo zelo grobe kapljice in zagotavljajo odlično distribucijo tekočega gnojila.

Priporočila

- > Priporočljiva višina škropilne armature je 60 cm od cilja škropljenja (podobno kot pri šobah AXI, ADI, AVI).
- > **Priporočljiv delovni tlak: 1,5 bar.**



1-4 BAR



BAR	08	10	15
1	1,91	2,86	3,58
1,5	2,31	3,47	4,33
2	2,64	3,97	4,96
2,5	2,94	4,41	5,51
3	3,20	4,80	6,00
3,5	3,44	5,16	6,45
4	3,66	5,49	6,87

TABELA PRETOKOV

l / ha		Razmak med šobami: 50 cm									
VODA	DUŠIK	5 KM/H	7 KM/H	8 KM/H	9 KM/H	10 KM/H	12 KM/H	15 KM/H	18 KM/H	20 KM/H	
50	44										
75	66										
100	88										
125	110									1,2	
150	132								1,4	1,8	1,1
175	154							1,3	2	1,2	2,5
200	176						1,1	1,8	1,1	2,6	1,6
250	220				1	1,2	1,8	1,1	2,9	1,8	2,6
300	264			1,1	1,4	1,8	1,1	2,6	1,6	2,6	1,1
350	308		1,2	1,5	2	1,2	2,5	1,5	2,3	1	1,5
400	352		1,5	2	1,3	2,6	1,6	2	3	1,3	2
450	396	1	2	1,2	2,6	1,6	2,1	2,6	1,1	1,6	2,6
500	440	1,2	2,5	1,5	2	2,6	1,1	1,4	2	2	
550	484	1,5	3	1,9	2,5	1,1	1,4	1,7	2,5		
600	528	1,8	1,1	2,3	1	3	1,3	1,6	2	3	

FESI

Bajonetna
šoba s 6 curki



OSTALE
KULTURE

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 8 mm



ISO barvna koda

Glavne značilnosti

- > Roza ALBUZ® keramična odprtina (velika natančnost in odpornost),
- > Pahljačast curek, 80°.
- > Izboljšuje nanos na občutljivih območjih - vodotoki, polja, mejna območja
- > Primerna za vse vrste nosilcev šob z enako matico kot ALBUZ® APE šobe.
- > Primerna za vse vrste škropljenj (pesticidi, insekticidi, herbicidi, itd)
- > **Priporočljiv delovni tlak: 2 bar.**



2-4 BAR

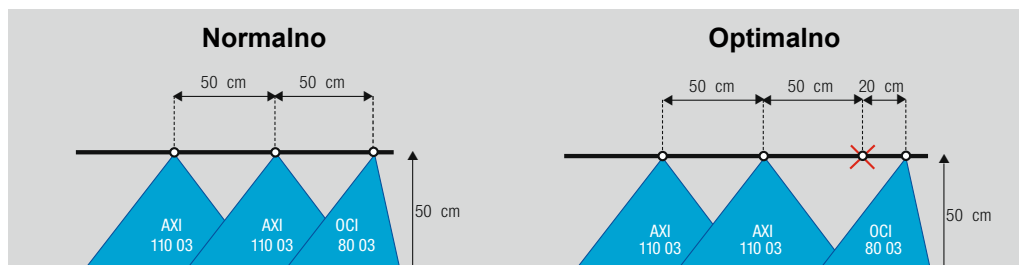
OCI

Šoba z asimetričnim curkom

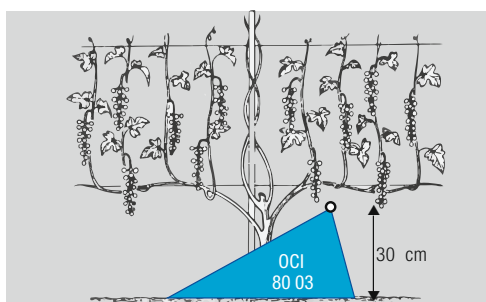
TABELA PRETOKOV

BARVA	ISO Koda	Mesh	(BAR)	l/min	L/ha - razmak med šobami: 50 cm.											
					4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
RUMENA	OCI 8002	100	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
MODRA	OCI 8003	50	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
RDEČA	OCI 8004	50	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

ŠKROPLJENJE Z ARMATURO



ŠKROPLJENJE PASOV



Uporaba
Fungicidi in insekticidi.
Priporočljiva za uporabo v
sadjarstvu in vinogradništvu.

ALBUZ

ISO

NEW

Glavne značilnosti

- > Zasnovana za uporabo v širokem področju tlakov (od 1,5 do 3 bar)
- > Roza ALBUZ® keramična odprtina (velika natančnost in odpornost),
- > Pahljačast curek, 80°.
- > Primerna za vse vrste nosilcev šob z enako matico kot ALBUZ® AXI šobe.

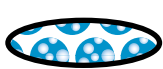
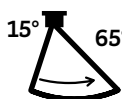
Specifične značilnosti

- > Šobe s sesanjem zraka (venturi sistem): škropi velike kapljice napolnjene z mehurčki, ki so odporne na odnašanje in se ob stiku z rastlino razbijejo v manjše kapljice
- > Skoraj popolnoma znižuje drift, hkrati pa povečuje število kapljic na cilju.
- > Izboljšuje nanos na občutljivih območjih pri namestitvi na koncu škropilne armature (glej sliko 1)
- > Izboljšuje nanos pri namestitvi na koncu škropilne armature - 20 cm (glej sliko 2)
- > **Priporočljiv delovni tlak: 2 bar.**

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 8 mm



ISO barvna koda



2-4 BAR

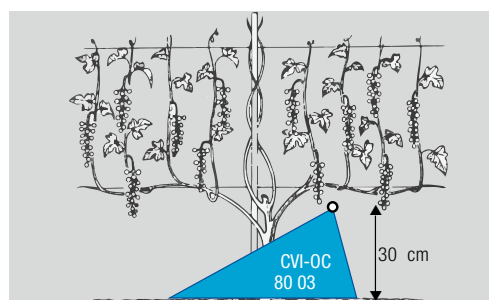
BARVA	ISO Koda	Mesh	(bar)	L/ MIN	L/ha - razmak med šobami: 50 cm										
					9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/h	24 km/h	26 km/h	
RUMENA	CVI-OC 80 02	100	1,5	ZG	0,57	76	68	57	49	43	38	34	31	29	26
			2	ZG	0,66	88	79	66	57	50	44	44	35	33	30
			2,5	ZG	0,73	97	88	73	63	55	49	48	40	37	34
			3	G	0,80	107	96	80	69	60	53	52	44	40	37
LILA	CVI-OC 80 025	50	1,5	ZG	0,71	95	85	71	61	53	47	35	39	36	33
			2	ZG	0,82	109	98	82	70	62	55	49	45	41	38
			2,5	G	0,91	121	109	91	78	68	61	55	50	46	42
			3	G	1,00	133	120	100	86	75	67	60	55	50	46
MODRA	CVI-OC 80 03	50	1,5	ZG	0,85	113	102	85	73	64	57	51	46	43	39
			2	ZG	0,98	131	118	98	84	74	65	66	53	49	45
			2,5	G	1,10	147	132	110	94	83	73	72	60	55	51
			3	G	1,20	160	144	120	103	90	80	78	65	60	55

TABELA PRETOKOV

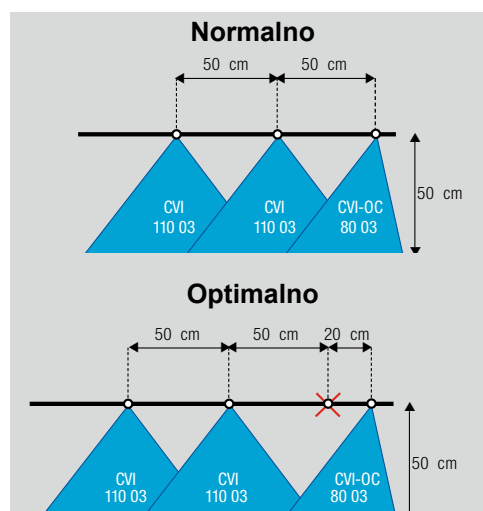
CVI-OC

Kompaktna šoba z
asimetričnim curkom in
sesanjem zraka

ŠKROPLJENJE PASOV (slika 1)



ŠKROPLJENJE Z ARMATURO (slika 2)



OSTALE
KULTURE

ALBUZ® Specifična dimenzija telesa 11 mm



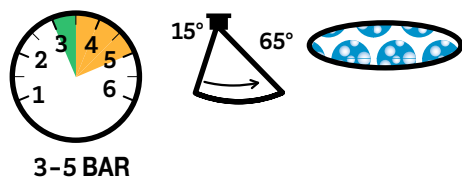
ISO barvna koda

Glavne značilnosti

- > Primerna za široko paleto delovnih tlakov (od 3 do 5 bar).
- > Roza ALBUZ® keramična odprtina (velika natančnost in odpornost).
- > Pahljačast curek, 80°.
- > Primerna za vse vrste nosilcev šob z enako matico kot, ALBUZ® APE šobe.

Specifične značilnosti

- > Šoba s sesanjem zraka (venturi sistem): škropi velike kapljice napolnjene z mehurčki, ki so odporne na odnašanje in se ob stiku z rastlino razbijejo v manjše kapljice
- > Skoraj popolnoma znižuje drift, hkrati pa povečuje število kapljic na cilju.
- > Izboljšuje nanos na občutljivih območjih (v primeru, da jo uporabimo na koncu armature (glej sliko 1 in sliko 2 spodaj).
- > Priporočljiv delovni tlak: 3 bar.



AVI-OC

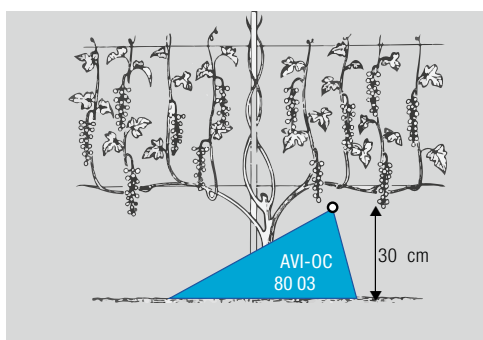
Asimetrična šoba s sesanjem zraka

TABELA PRETOKOV

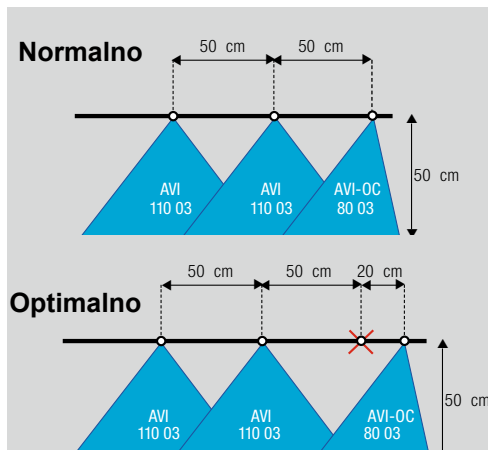
BARVA	ISO Koda	Mesh	(BAR)	L/MIN	L/ha - razmak med šobami: 50 cm.												
					4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	
ORANŽNA	AVI-OC 8001	100	Mesh	3	0,40	120	96	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24
				4	0,46	138	110	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28
				5	0,52	156	125	104	89	78	69	62	52	45	39	35	31
ZELENA	AVI-OC 80015	100	Mesh	3	0,60	180	144	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36
				4	0,69	207	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41
				5	0,77	231	185	154	132	116	103	92	77	66	58	51	46
RUMBENA	AVI-OC 8002	100	Mesh	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
				5	1,03	309	247	206	177	155	137	124	103	88	77	69	62
LILA	AVI-OC 80025	50	Mesh	3	1,00	300	240	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60
				4	1,15	345	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69
				5	1,29	387	310	258	221	194	172	155	129	111	97	86	77
MODRA	AVI-OC 8003	50	Mesh	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
				5	1,55	465	372	310	266	233	207	186	155	133	116	103	93
RDEČA	AVI-OC 8004	50	Mesh	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
				5	2,07	621	497	414	355	311	276	248	207	177	155	138	124
RAJMA	AVI-OC 8005	50	Mesh	3	2,00	600	480	400	343	300	267	240	200	171	150	133	120
				4	2,31	693	554	462	396	347	308	277	231	198	173	154	139
				5	2,58	774	619	516	442	387	344	310	258	221	194	172	155

NEW

ŠKROPLJENJE PASOV (slika 1)



ŠKROPLJENJE Z ARMATURO (slika 2)



Oglejte si naš asortiment

www.albuz-spray.com

Blister pakiranje za šobe



Embalaža je bila narejena posebej za prodajo po principu samopostrežbe.

Šobe so pakirane v blisterjih po 10 kosov. Na hrbtni strani kartona lahko najdete tabelo pretokov.

Vodno občutljivi lističi



Poseben premaz vodno občutljivih lističev omogoča oceniti uspešnost škropljenja in gostoto kapljic. S tem lahko preverite kvaliteto šob.

Vodno občutljivi lističi		
Koda	Dimenzije	Količina v paketu
039 547	76 mm x 26 mm	50 lističev
039 548	76 mm x 52 mm	50 lističev

Čistilna krtačka za šobe

Vzdrževanje šob je poglavitnega pomena. Z zaščito šob prihranite denar in čas.

> PRIPRAVA NA ZIMO

Ne pozabite očistiti šob pred zimo

> ODMAŠITEV

Šobo odstranite iz nosilca šob in jo očistite s krtačko za šobe ALBUZ®. (Pomembno: ne uporabljajte kovinskih predmetov kot so nož ali žica, ki bodo uničili šobo)..

> ČIŠČENJE

V šobo vpihajte stisnjen zrak (ne pihajte z usti). Izperite šobe z uporabo sredstva za zaščito pred vodnim kamnom.

Po čiščenju bodo, ALBUZ® šobe v perfektnem stanju za naslednjo uporabo





Nastavitev pršilnika

> POLJDELSKI ŠKROPILNIKI

HITROST (KM/H) =

$$\frac{\text{Razdalja (m)} \times 3,6}{\text{Čas (sek)}}$$

POTREBEN DEL. TLAK (BAR) =

$$\left(\frac{\text{Potrebna poraba (l/min)}}{\text{Znana poraba (l/min)}} \right)^2 \times \text{Znan delovni tlak (bar)}$$

PORABA (L/HA) =

$$\frac{600 \times \text{l/min (šoba)}}{\text{Razmak med šobami (m)} \times \text{km/h}}$$

PORABA ŠOBE =

$$\frac{\text{razmak med šobami (m)} \times \text{l / ha} \times \text{km / h}}{600}$$

> PRŠILNIKI

Za določanje skupnega pretoka vseh šob boste morali najprej določiti hitrost škropljenja in porabo na hektar, glede na priporočilo proizvajalca preparata

L/MIN =

$$\frac{\text{Širina vrst (m)} \times \text{l / ha} \times \text{km / h}}{600}$$

Rezultat delimo s številom šob, ki so v funkciji.

Pretvorniki

	Tlak	Pretok	Količina	Dolžina	Hitrost
Enota	1 BAR	1 l/min	1 L/HA	1 CM	1 km/h
US	14,51 PSI	0,26 GPM	0,11 GPA	0,39 inch	0,62 mille/h

Filtri

> ŠČITIJU ŠOBE IN ZAGOTAVLJAJU DELOVANJE

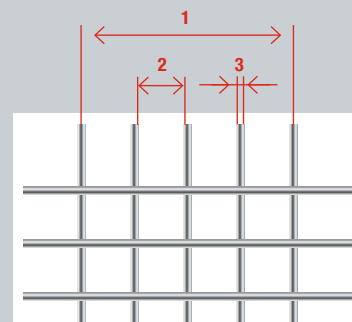
Zamašena ali delno zamašena šoba bo vsekakor manj učinkovita pri škropljenju, saj zamašitev spremeni pretok skozi šobo in curek. Svetujemo vam, da s šobami uporabljate priporočene filtre, ki zagotavljajo, da šobe delujejo brezhibno

> IZBIRA FILTRA

Obstaja veliko različnih modelov filtrov. V tabeli boste našli podatke, ki vam bodo pomagali izbrati ustrezen filter.

Predstavitev filtrov glede na standard ISO 19 732

BARVA	Število žičk na inch* (1)	Razmak med žičkami (2) X Premer žičk (mesh) (3)
☐	16	1,25 x 0,32 - 1,40 x 0,25
☐	25/30	0,45 x 0,32 - 0,63 x 0,16
☐	50/60	0,28 x 0,22 - 0,35 x 0,18
☐	80	0,18 x 0,14 - 0,23 x 0,10
☐	100	0,14 x 0,11 - 0,18 x 0,08
☐	150	0,10 x 0,07
☐	200	0,07 x 0,06 - 0,08 x 0,05



* 1 inch = 2,54 cm



Tekoča gnojila

Tabele pretokov v tem katalogu so podane v razmerju z uporabo vode. Če želite ugotoviti porabo tekočih gnojil na hektar, uporabite primeren pretvornik ter poiščite podatke v naši tabeli pretokov. Pomnožite podatke v tabelah (v l / min) s pretvornim faktorjem v razmerju z vodo. Ustrezen pretok za posamezne vrste šob boste našli v tabelah. Primer: 150 l/ha dušikove raztopine pri 1,28 kg/l x 1,13 = 170 l/ha vode

Gostota kg / l	Pretvornik
1,00 - VODA	1,00
1,08	1,04
1,20	1,10
1,28 - DUŠIK	1,13



ZARADI STALNEGA RAZVOJA
PROIZVODOV SI PRIDRŽUJEMO
PRAVICO DO TEHNIČNIH SPREMEMB.

Primerjalna tabela šob

ALBUZ	agrotop Irrigation Technology	HYPRO	LECHLER	TeeJet®	
AXI 80°/110°	SPRAY MAX	VP	LU-C	XR	
ADI 110°		LOWDRIFT	AD-C	DG	
CVI 110°	AIRMIX	GUARDIAN	IDKC	AIXR	
CVI-OC 80°	AIRMIX OC		IDKS		
CVI-TWIN 110°					
AVI 110°	TURBODROP	DB	ID3C	AI	
AVI-OC 80°			IS	AIUB	
AVI-TWIN 110°	AIRMIX DS	TWC + DB (x2)		TIJ	
ATR 80°		HCX	TR	TRX	
ATR 60°					
TVI 80°	AIRMIX HC		ITR	AITXB	
ATI 80°				TXB	
ATI 60°					
ATF 80°					
ESI EXA		FCHESE	FL	SJ7	SJ3
APM	DT	DT		TF	
MVI			FT	TK	

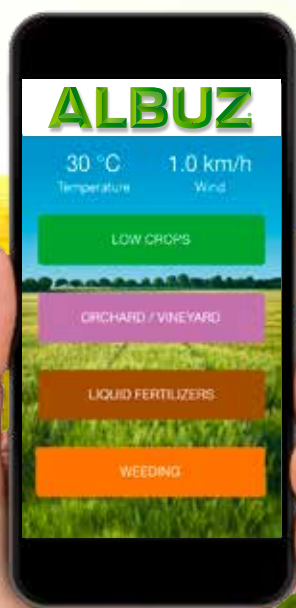
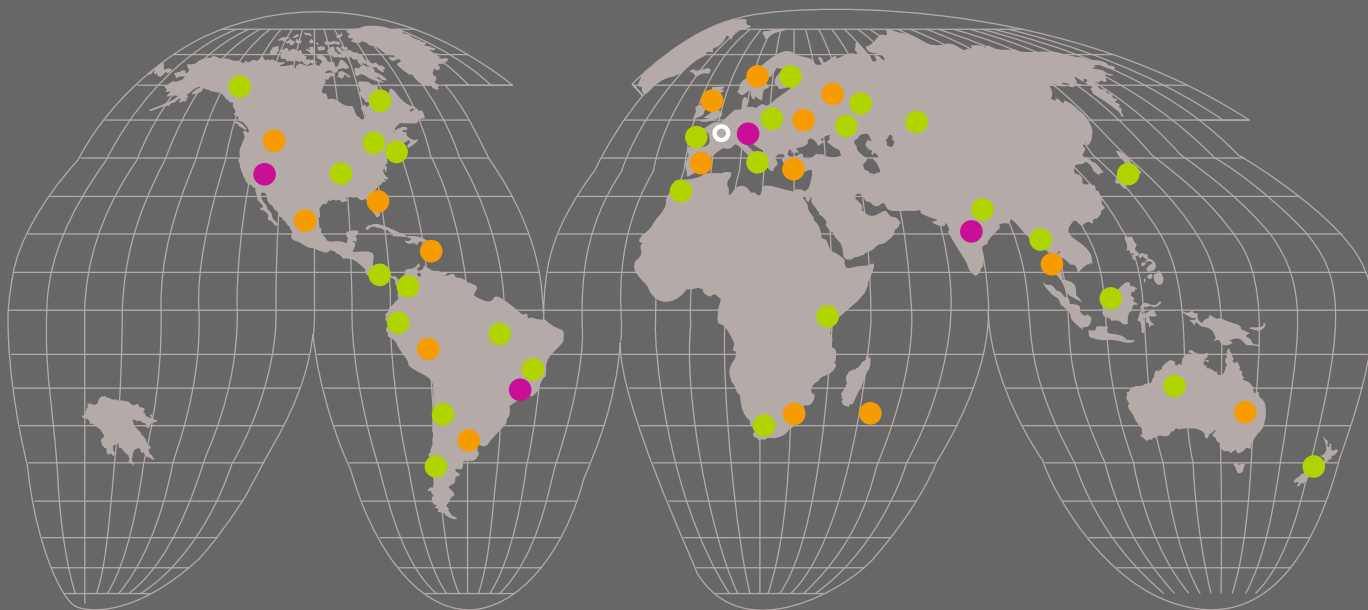
Plastika - Keramika - Nerjaveče jeklo

ALBUZ

VODILNI PROIZVAJALEC KERAMIČNIH
ŠOB ZA ŠKROPLJENJE

○ ALBUZ PLANT

●●● NAŠI DISTRIBUTERJI



Hitro in enostavno, izberite in naročite svoje škropilne šobe!

NOVO

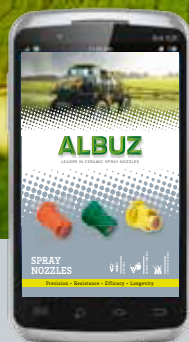
Brezplačna
aplikacija



Available on the iPhone
App Store



ANDROID APP ON
Google play



www.albuz-spray.com

Conception : HB Impressions • +33 2 32 40 00 91 - Doc 039585 Rev. A - 01/2017


SOLCERA
Advanced Materials

ZI n°1 - Rue de l'industrie
27025 Evreux Cedex, France
Tel. +33 2 32 29 42 02
Fax +33 2 32 39 33 10
www.solcera.com

Distributer
 **ZUPAN**[®]
sprayers

ZUPAN d.o.o.

Celestrina 3
2229 Malečnik
Slovenija
Tel: +386 2 471 60 50
Mail: zupan.maribor@siol.net
www.zupan.si