

## Green Spin 2014 mikrozaszcz z wężykiem bez obciążnika, bez antykapacza



### Dane techniczne

Producent: **NaanDanJain**  
 Pozycja: **podwieszany**  
 Zestawy: **gotowe do wbicia w rurę**

### Mikrozaszcz Green-Spin - Zestaw mikrozaszcz z wężykiem , 2 szt. bagnetów F i bagnetem M

System mikrozaszcz podwieszanych stosowany jest w uprawach szklarniowych i tunelach foliowych. Dzięki rewolucyjnej budowie Green Spina nie występują "martwe" pola przy nawadnianiu- mikrozaszcz nie posiada głowicy do montażu wkładek i dysz jak większość urządzeń tego typu. System stosowany głównie w uprawach pod osłonami. Do każdego zestawu zaleca się użycie antykapacza.

#### Zestaw składa się z:

- 1 szt. mikrozaszcz 2014
- 1 szt. dyszy 105 l/h lub 160 l/h - do wyboru
- 1 szt. końcówki montażowe
- 1 szt. wężyka - długość do wyboru

#### Zestaw jest gotowy do przymocowania do rury PE

#### Równoważnik opadu [mm/h] przy ciśnieniu 2,0 atm.

Model	Kolor swiwela	Kolor dyszy	Wydatek [l/h]	Średnica [m]	Rozstawa (na ciągu x pomiędzy ciągami) [m]									
					1 x 3	1,5 x 3	2 x 3	2,5 x 3	3 x 3	1 x 4	1,5 x 4	2 x 4	2,5 x 4	3 x 4
-	niebieski	zielony	105	7,5	34,8	23,2	17,4	13,9	11,6	26,1	17,4	13,1	10,4	8,7
	niebieski	czarny	160	8,5	53,3	35,5	26,7	21,3	17,8	40,0	26,7	20,0	16,0	13,3
2014	szary	zielony	105	9,0	35,1	23,4	17,5	14,0	11,7	26,3	17,5	13,2	10,5	8,8
	czarny	czarny	160	9,0	53,0	35,4	26,5	21,2	17,7	39,8	26,5	19,9	15,9	13,3

Kolor – Równomierność rozkładu opadu	CU > 92%	CU 88-92%
--------------------------------------	----------	-----------

Testowane na wysokości 2.0 m nad poziomem terenu.

Producent: NaanDanJain

## Warianty

LITRAŻ	WYBÓR WĘŻYKA	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
105 l/h	wężyk 20 cm (sztywny)	Na magazynie	10.04 zł <b>8.93 zł</b>	10.04 zł
105 l/h	wężyk 40 cm (sztywny)	Na magazynie	10.83 zł <b>9.62 zł</b>	10.83 zł
105 l/h	wężyk 50 cm	Na magazynie	9.91 zł <b>8.80 zł</b>	9.91 zł
160 l/h	wężyk 20 cm (sztywny)	Na magazynie	10.06 zł <b>8.95 zł</b>	10.06 zł
160 l/h	wężyk 40 cm (sztywny)	Na magazynie	10.85 zł <b>9.64 zł</b>	10.85 zł

## Parametry techniczne

### • Montaż:

1. na mikrozaszacz nakręcić bagnet F
2. przyczepić wężyk z kompletem bagnetów
3. wykonać otwór w rurze PE 3-4 mm.
4. wetknąć zbudowany zestaw z mikrozaszaczem w wykonany otwór

• **Zalecane ciśnienie robocze:** 2,0 – 3,0 atm.

• **Wysokość montażu:** 1,80 m nad poziomem terenu

• **Średnica zraszania** (przy ciśnieniu 2,0 atm.): 9 m

• **Wymagana filtracja wody:** 130 mesh

### • Kolory:

- □ wersja 105 l/h swivel Grey (szara wkładka) nozzle Green (dysza zielona)
- wersja 160 l/h swivel Black (czarna wkładka) nozzle Black (dysza czarna)

PERFORMANCE TABLE GREEN SPIN AT 2 BAR PRESSURE												
Swivel color	Nozzle color	Flow rate (l/h)	Wetted diameter (m)	Precipitation rate (mm/h) Spacing (m)								
				1.5x3	2x3	3x3	2x4	3x4	4x4	3x5	5x5	3x6
Grey	Brown	43	8.0	9.4	7	4.7						
	Grey	70	9.0	15.5	11.6	7.7	8.7	5.8	4.4			
	Green	105	9.0	23.4	17.5	11.7	13.2	8.8	6.6	7		
	Orange	120	9.5	26.4	19.8	13.2	14.8	9.9	7.4	7.9	4.7	
Black	Black	160	9.0	35.4	26.5	17.7	19.9	13.3	9.9	10.6	6.4	8.8
	Blue	200	9.5	44.3	33.3	22.2	24.9	16.6	12.5	13.3	8	11.1

\*Tested at laboratory conditions at 2.0m above ground

Color code distribution uniformity	CU>92%	CU=89-92%	CU=85-88%	CU<85%
------------------------------------	--------	-----------	-----------	--------

- CU - równomierność opadu wody
- Spacing - rozstaw
- Nozzle - dysza
- Swivel - wkładka