

# Rozpylacze Hypro EvenSpray 80°



Dostosowane do opryskiwania rzędowego herbicydami przedwschodowymi i powschodowymi. Idealne do stosowania z opryskiwaczami plecakowymi.

	NUMER CZĘŚCI (SIATKA REKT./FILTR.)	CIŚNIENIE BARY	PRZEPL. L/MIN	KOD BCPC ROZPYLACZA
<b>Pomarańczowy</b>	E80-01 (100#)	2,0	0,327	FE80/0,4/3
		3,0	0,400	
		4,0	0,462	
<b>Zielony</b>	E80-015 (100#)	2,0	0,490	FE80/0,6/3
		3,0	0,600	
		4,0	0,693	
<b>Żółty</b>	E80-02 (80#)	2,0	0,653	FE80/0,8/3
		3,0	0,800	
		4,0	0,924	
<b>Niebieski</b>	E80-03 (80#)	2,0	0,980	FE80/1,2/3
		3,0	1,200	
		4,0	1,386	
<b>Czerwony</b>	E80-04 (50#)	2,0	1,306	FE80/1,6/3
		3,0	1,600	
		4,0	1,848	
<b>Brązowy</b>	E80-05 (50#)	2,0	1,633	FE80/2,0/3
		3,0	2,000	
		4,0	2,309	
<b>Szary</b>	E80-06 (50#)	2,0	1,960	FE80/2,4/3
		3,0	2,400	
		4,0	2,771	
<b>Biały</b>	E80-08 (50#)	2,0	2,613	FE80/3,2/3
		3,0	3,200	
		4,0	3,695	

KOWANIE BCPC

DROBNE

ŚREDNIE

GRUBE



Wartości podane w tabeli zostały oparte na testach przy ciśnieniu 3 barów.  
ZAMAWIANIE: Należy użyć pokazanych numerów części.

## WYBIERANIE ODPOWIEDNICH ROZPYLACZY DO OPRYSKIWANIA RZĘDOWEGO

Wymagane natężenie przepływu środka chemicznego na rozpylacz należy obliczyć, używając wartości przepływu zalecanej przez producenta (l/ha) oraz poniższego wzoru.

$$\text{l/min na rozpylacz} = \frac{\text{l/ha} \times \text{km/h} \times \text{szerokość rzędu (m)}}{600}$$

Należy sprawdzić, czy wybrany rozpylacz zapewni jakość oprysku zalecaną na etykiecie producenta środka chemicznego.