

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poplon-gorczyca-a-2-kg-sg-popg-01-schmith-p-58260.html>

## poplon gorczyca a' 2 kg SG-POPG-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>19,00 zł</b>
Cena netto	<b>15,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SG-POPG-01</b>
Kod producenta	<b>SG-POPG-01</b>
Kod EAN	<b>5902004755069</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Poplon Gorczyca 2 kg – nasiona do wysiewu po zbiorach

Nasiona gorczycy przeznaczone do wysiewu jako poplon jesienny. Roślina wykorzystywana do zagospodarowania gleby po zbiorach warzyw, zapobiegająca zachwaszczeniu i wzbogacająca glebę w składniki odżywcze po przekopaniu.

Masa opakowania 2 kg

Typ produktu Poplon

Okres wysiewu Wrzesień–październik

Producent SCHMITH

### Charakterystyka produktu

#### Zagospodarowanie gleby po zbiorach

Gorczyca jako poplon zapobiega pozostawianiu gleby nieobsadzonej po zbiorach warzyw. Szybko rosnąca masa zielona zajmuje przestrzeń, uniemożliwiając rozwój chwastów i chroniąc glebę przed erozją w okresie jesiennym.

#### Naturalny nawóz zielony

Po przyoraniu wczesną wiosną rośliny stanowią źródło materii organicznej i składników pokarmowych. Gorczyca wzbogaca glebę w azot, fosfor i potas, poprawiając jej strukturę i żyzność przed kolejnym sezonem.

### Szybki wzrost jesienią

Nasiona kiełkują w temperaturze 2-3°C, a roślina osiąga fazę kwitnienia w 6-8 tygodni. Umożliwia to uzyskanie znacznej masy zielonej nawet przy jesiennym wysiewie we wrześniu i październiku.

### Redukcja szkodników glebowych

Gorczyca wydziela glukozynolany – związki o działaniu fungicydowym i nematocydowym. Ogranicza występowanie nicieni, patogenów glebowych i niektórych chorób roślin uprawianych w kolejnym sezonie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol produktu	SG-POPG-01
Typ	Poplon
Masa opakowania	2 kg
Ilość w opakowaniu	1 szt.
Kod EAN	5902004755069

## Zastosowanie

- Zagospodarowanie grządek po zbiorze pomidorów, ogórków i dyni
- Zapobieganie zachwaszczeniu gleby w okresie jesienno-zimowym
- Wzbogacanie gleby w materię organiczną przed sezonem wiosennym
- Poprawa struktury gleby ciężkiej i gliniastej
- Ograniczanie występowania nicieni i patogenów glebowych
- Przygotowanie gleby pod uprawy warzyw w ogrodach przydomowych
- Użyźnianie działek po intensywnej uprawie jednorocznej
- Ochrona gleby przed erozją wietrzną i wodną

## Użytkowanie i konserwacja

### Termin i sposób wysiewu

Nasiona wysiewać bezpośrednio po zbiorze upraw głównych, najpóźniej do połowy października. Rozluźnić glebę, wysiać nasiona w ilości 15-20 g/m<sup>2</sup>, przykryć cienką warstwą ziemi i podlać. Przy sprzyjających warunkach kiełkowanie następuje w ciągu 3-5 dni.

---

### **Przyoranie masy zielonej**

Rośliny przyorać wczesną wiosną, przed rozpoczęciem wegetacji upraw głównych. Przekopać glebę na głębokość 15-20 cm, mieszając masę zieloną z warstwą uprawną. Odczekać 2-3 tygodnie przed sadzeniem lub siewem kolejnych roślin, aby umożliwić rozkład materii organicznej.

### **Przechowywanie nasion**

Nasiona przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem. Niewykorzystane nasiona zachowują zdolność kiełkowania przez 2-3 lata przy właściwym przechowywaniu.