

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poplon-lubin-a-2-kg-sg-popl-01-schmith-p-58261.html>

## poplon łubin a' 2 kg SG-POPŁ-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>16,00 zł</b>
Cena netto	<b>13,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SG-POPŁ-01</b>
Kod producenta	<b>SG-POPŁ-01</b>
Kod EAN	<b>5902004755113</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Poplon Łubin 2 kg SCHMITH SG-POPŁ-01

Nasiona łubinu do wysiewu jako poplon – naturalny sposób na wzbogacenie gleby po zakończeniu sezonu wegetacyjnego. Roślina motylkowa wiążąca azot atmosferyczny, zapobiegająca wzrostowi chwastów i poprawiająca strukturę gleby.

Masa opakowania 2 kg
Typ poplonu <b>Łubin</b>
Okres wysiewu <b>Wrzesień–październik</b>
Producent <b>SCHMITH</b>

### Charakterystyka poplonu łubinowego

#### Wiązanie azotu atmosferycznego

Łubin jako roślina motylkowa symbiozuje z bakteriami brodawkowymi, które wiążą azot z powietrza i przekształcają go w formę dostępną dla roślin. Po przyoraniu dostarcza glebę 50-80 kg azotu na hektar.

#### Szybki wzrost masy zielonej

Kiełkowanie następuje w ciągu 7-10 dni, a masa zielona intensywnie narasta jeszcze we wrześniu i październiku. Pokrywa glebę

przed zimą, eliminując przestrzeń dla chwastów.

### Poprawa struktury gleby

Rozbudowany system korzeniowy łubinu sięga głęboko w glebę, spulchniając ją i poprawiając przewiewność. Po rozkładzie korzenie tworzą kanały ułatwiające infiltrację wody.

### Naturalny nawóz zielony

Przyoranie biomasy wczesną wiosną dostarcza glebę organicznej materii, azotu, fosforu i potasu. Rozkładające się resztki roślinne zwiększają zawartość próchnicy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-POPŁ-01
Typ produktu	Poplon (nasiona do wysiewu)
Gatunek rośliny	Łubin
Masa opakowania	2 kg
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004755113

## Zastosowanie poplonu łubinowego

- Zagospodarowanie gleby po zbiorach warzyw (pomidory, ogórki, dynie, papryka)
- Wypełnienie przerwy międzyplonowej na działkach warzywnych i ogrodach przydomowych
- Wzbogacanie gleby w azot przed planowaną uprawą roślin o dużych wymaganiach pokarmowych
- Spulchnianie gleb zwięzłych, gliniastych i ilastych
- Zapobieganie erozji wodnej i wietrznej gleby pozostawionej odłogiem
- Eliminacja chwastów przez konkurencję o światło i przestrzeń
- Przygotowanie gleby pod uprawy ekologiczne bez nawozów mineralnych
- Regeneracja gleby po intensywnej uprawie jednorocznej

## Użytkowanie i konserwacja

### Termin i sposób wysiewu

Wysiew przeprowadza się we wrześniu lub na początku października, bezpośrednio po zbiorach upraw głównych. Glebę należy uprzednio spulchnić i wyrównać. Nasiona rozsiewane są rzutowo lub w rzędy co 20-30 cm, na głębokość 3-4 cm. Norma wysiewu:

---

około 200-250 g nasion na 10 m<sup>2</sup>.

### **Przyoranie biomasy**

Masę zieloną przyoruje się wczesną wiosną (marzec-kwiecień), zanim rośliny rozpoczną kwitnienie. W tym stadium zawierają najwięcej azotu i najszybciej ulegają rozkładowi. Po przyoraniu należy odczekać 2-3 tygodnie przed sadzeniem lub siewem kolejnych roślin.

### **Wymagania glebowe**

Łubin preferuje gleby lekkie, piaszczyste i piaszczysto-gliniaste o odczynie lekko kwaśnym (pH 5,5-6,5). Nie nadaje się na gleby ciężkie, podmokłe i zasadowe. Przed wysiewem warto sprawdzić odczyn gleby – łubin źle reaguje na wapnowanie.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego zagospodarowania gleby po sezonie warto rozważyć również inne poplony: gorczycę białą (szybki wzrost, tłumienie), facelia (roślinę miododajną poprawiającą strukturę gleby) lub mieszanki motylkowatych. Dobór zależy od typu gleby i planowanej uprawy w następnym sezonie.