

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nawoz-pod-rododendrony-azalie-i-hortensje-2-5kg-schmith-sg-nrah-p-59281.html>



## Nawóz pod rododendrony, azalie i hortensje 2,5kg Schmith SG-NRAH

Cena brutto	<b>32,00 zł</b>
Cena netto	<b>26,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SG-NRAH</b>
Kod producenta	<b>SG-NRAH</b>
Kod EAN	<b>5902004776453</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Nawóz pod rododendrony, azalie i hortensje 2,5kg Schmith

Wieloskładnikowy nawóz mineralny w postaci granulatu przeznaczony do nawożenia roślin kwaśnolubnych. Specjalistyczna formuła z podwyższoną zawartością fosforu i potasu wspiera intensywne kwitnienie oraz wzrost krzewów ozdobnych.

Forma **Granulat stały**

Zawartość azotu **5,0% N**

Zawartość fosforu **15,0% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**

Zawartość potasu **30,0% K<sub>2</sub>O**

### Charakterystyka nawozu

#### Skład NPK 5-15-30

Stosunek makroskładników dostosowany do potrzeb roślin kwaśnolubnych. Niższa zawartość azotu (5%) ogranicza nadmierny wzrost vegetatywny, natomiast wysoka zawartość fosforu (15%) i potasu (30%) wspiera rozwój korzeni, zawiązywanie pąków i intensywność barw kwiatów.

### Dodatek magnezu i siarki

Zawartość 2% MgO zapobiega żółknięciu liści między nerwami (chloroza magnezowa), typowa dla rododendronów. Siarka (8% SO<sub>3</sub>) pomaga utrzymać kwaśny odczyn gleby, niezbędny dla prawidłowego pobierania składników przez rośliny kwaśnolubne.

### Granulacja 2-5 mm

Jednolity granulat o frakcji 2-5 mm (90% produktu) zapewnia równomierne rozprowadzenie składników pokarmowych w glebie. Taka granulacja ułatwia dozowanie i stopniowe uwalnianie substancji odżywczych w strefie korzeniowej.

### Azot amonowy

Cały azot występuje w formie amonowej (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>), która nie wpływa na alkalizację gleby i jest preferowana przez rośliny kwaśnolubne. Ta forma azotu wspiera rozwój systemu korzeniowego bez ryzyka nadmiernego wzrostu pędów.

## Specyfikacja techniczna

Model	SG-NRAH
Typ nawozu	Wieloskładnikowy, stały, nieorganiczny
Gramatura opakowania	2,5 kg
Granulacja	2-5 mm (90% produktu)
Azot (N) całkowity	5,0% w tym azot amonowy 5,0%
Pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15,0% (P = 6,5%)
Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O)	30,0% (K = 24,9%)
Tlenek magnezu (MgO)	2,0% (Mg = 1,2%)
Trójtlenek siarki (SO <sub>3</sub> )	8,0% (S = 3,2%)
Stosunek NPK	5-15-30

## Zastosowanie

- Rododendrony – nawożenie wiosenne i jesienne krzewów w ogrodach przydomowych
- Azalie – wspomaganie kwitnienia odmian ogrodowych i doniczkowych
- Hortensje – zwiększanie intensywności barwy kwiatów i wzmacnianie pędów
- Wrzośce i wrzosi – utrzymanie kwaśnego pH gleby i zdrowego wyglądu roślin
- Borówki – nawożenie krzewów owocowych uprawianych w glebach kwaśnych
- Kalmie – wspomaganie rozwoju krzewów ozdobnych o wysokich wymaganiach pokarmowych
- Pieris – zabezpieczenie krzewów przed niedoborami składników w glebach obojętnych

## Dawkowanie i sposób użycia

---

## Rhododendrony

Stosować 60-75 g nawozu na jeden krzew. Nawóz rozsypać równomiernie wokół rośliny w promieniu rzutu korony, delikatnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby i obficie podleć. Nawożenie przeprowadzać wiosną (marzec-kwiecień) i opcjonalnie po kwitnieniu (czerwiec).

## Azalie i hortensje

Stosować 30-35 g nawozu na jeden krzew. Nawóz wysypać wokół podstawy rośliny, unikając bezpośredniego kontaktu z pędem. Po aplikacji nawóz wymieszać z glebą i podleć. Nawożenie przeprowadzać na początku sezonu wegetacyjnego oraz po pierwszym kwitnieniu.

## Wskazówki praktyczne

Nawóz stosować na wilgotną glebę, najlepiej po deszczu lub obfitym podlaniu. Nie przekraczać zalecanych dawek – nadmiar soli mineralnych może uszkodzić delikatny system korzeniowy roślin kwaśnolubnych. W przypadku roślin młodych lub osłabionych zmniejszyć dawkę o 30-40%.

## Przechowywanie

---

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, w temperaturze pokojowej. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i wilgoci. Częściowo zużyte opakowania dokładnie zamykać po każdym użyciu, aby zapobiec zbrylaniu granulatu i utracie właściwości nawozowych.

Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych. Nawóz mineralny może być szkodliwy w przypadku połknięcia. Po kontakcie ze skórą umyć ręce wodą z mydłem.

...