

## Nawóz do rododendronów, azalii, wrzosów Sumin 1 kg



Cena: 14,16 zł

### Opis słownikowy

Marka	Sumin
Producent	Sumin Sp. z o.o.

### Opis produktu

## Nawóz do rododendronów, azalii, wrzosów Sumin 1 kg

Nawóz do rododendronów, azalii i wrzosów Sumin to specjalistyczny preparat przeznaczony do roślin kwasolubnych, takich jak rododendrony, azalie, wrzosy oraz inne rośliny ogrodowe preferujące kwaśne podłoże. Dzięki precyzyjnie dobranej formule, nawóz wspiera intensywne kwitnienie, zdrowy wzrost oraz vitalność roślin. Granulowana forma ułatwia aplikację i zapewnia długotrwałe działanie.

### Cechy produktu:

- **Skład dostosowany do roślin kwasolubnych:** Bogaty w azot, fosfor, potas oraz siarkę, które wspierają rozwój i kwitnienie.
- **Mikroelementy:** Zawiera magnez i żelazo, które zapobiegają chlorozie liści i wspierają intensywną zielen.
- **Łatwe stosowanie:** Granulat umożliwia równomierne nawożenie i długotrwałe działanie w glebie.
- **Wszechstronność:** Idealny do rododendronów, azalii, wrzosów, wrzosców i innych roślin ogrodowych lub doniczkowych preferujących kwaśne podłoże.

### Korzyści:

- Pobudza obfite i długotrwałe kwitnienie.
- Poprawia strukturę gleby, wspierając rozwój zdrowych korzeni.
- Utrzymuje odpowiedni poziom zakwaszenia gleby dla roślin kwasolubnych.
- Zwiększa odporność roślin na choroby i niekorzystne warunki atmosferyczne.

### Sposób użycia:

- nawóz można stosować do przygotowania gleby przed sadzeniem oraz w trakcie wzrostu roślin
- przed sadzeniem glebę z dołka (o głębokości 25-30 cm) wymieszać z torfem kwaśnym lub korą drzew iglastych w stosunku objętościowym 1:1. Na 100 l tak przygotowanego podłoża dodać 20-50 g nawozu po czym dokładnie wymieszać go z podłożem. Po zastosowaniu nawozu, jeśli gleba jest niedostatecznie wilgotna należy podlać ją wodą. Otrzymane podłoże powinno mieć kwaśny odczyn, tj. pH w granicach 4,0-4,5
- do podlewania posadzonych roślin należy używać wody miękkiej, najlepiej deszczowej
- rośliny już rosnące w dalszych latach uprawy należy nawozić jak najwcześniej wiosną (w marcu-kwietniu), stosując roczną dawkę nawozu w ilości 20-50 g na 1m<sup>2</sup> ziemi pod koronę roślin, podzieloną na 3 części (np. dolna zalecana ilość 20 g w 3 dawkach: 5 g w marcu-kwietniu, 10 g w maju-czerwcu i 5 g w lipcu). Do pierwszego nawożenia wiosennego i ostatniego letniego należy użyć dawek zbliżonych do dolnej zalecanej ilości, a dawki zbliżone do górnej zalecanej granicy należy stosować w fazie intensywnego przyrostu roślin (zazwyczaj w czerwcu)
- ostatni zabieg nawożenia należy wykonać do końca lipca, ponieważ zbyt późna aplikacja może spowodować obniżenie odporności
- w okresach spodziewanej suszy i braku nawadniania należy ograniczyć nawożenie o 30-50%, ponieważ większość gatunków jest bardzo wrażliwa na zasolenie. Dla roślin mikoryzowanych można obniżyć zalecane dawki o 20-30%
- wyższe z zalecanych dawek stosuje się do nawożenia gleb ubogich w składniki pokarmowe, niższe dla gleb żyznych.

## Dla kogo:

- Właścicieli ogrodów ozdobnych.
- Miłośników rododendronów, azalii i wrzosów.
- Osób dbających o profesjonalną pielęgnację roślin kwasolubnych.

## Skład nawozu:

Nawóz kompleksowy NPK (Ca, Mg, S) 5,0-6,0-10,0 (+10,5 +5,0 +34,5) z mikroskładnikami

### SKŁAD NAWOZU:

5,0% AZOT CAŁKOWITY (N); 5,0% azot amonowy;  
6,0% CAŁKOWITY PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>); 5,0% pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w wodzie; 6,0% pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu  
10,0% ROZPUSZCZALNY W WODZIE TLENEK POTASU (K<sub>2</sub>O);  
10,5% CAŁKOWITY TLENEK WAPNIA (CaO); 3,5% rozpuszczalny w wodzie tlenek wapnia (CaO)  
5,0% CAŁKOWITY TLENEK MAGNEZU (MgO);  
34,5% CAŁKOWITY TRITLENEK SIARKI (SO<sub>3</sub>); 24,0% rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (SO<sub>3</sub>);  
0,01% całkowity bor (B), jako kwas;  
0,010% miedź (Cu), jako siarczan, całkowita;  
2,0% żelazo (Fe), jako siarczan, całkowite;  
0,10% mangan (Mn), jako siarczan, całkowity;  
0,001% całkowity molibden (Mo), jako molibdenian amonu;  
0,010% cynk (Zn), jako siarczan, całkowity

Zapewnij swoim roślinom idealne warunki wzrostu i kwitnienia z nawozem Sumin – niezawodnym wsparciem dla rododendronów, azalii i wrzosów! kup na [ZielonaTaczka.pl](http://ZielonaTaczka.pl)



## Uwagi:

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być umową

sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Producent: Sumin Sp. z o.o.  
Nazwy własne: Sumin  
Adres pocztowy: ul. Wspólna 8, 05-500 Piaseczno, Polska  
Adres e-mail: [biuro@sumin.pl](mailto:biuro@sumin.pl)

## Galeria

