

Link do produktu: <https://androsklep.pl/nawoz-do-rododendronow-azali-i-wrzosow-2-5-kg-p-1808.html>



## Nawóz do Rododendronów, Azali i Wrzosów 2,5 kg

Cena	<b>36,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

Zestawione w optymalnej proporcji makro i mikrośkładniki pokarmowe gwarantują obfite kwitnienie i piękny pokrój rośliny. Odpowiednio dobrane formy składników pokarmowych decydują o prawidłowym, rozłożonym w czasie działaniu nawozu i skutecznym ich pobieraniu przez rośliny.

Każda granulka zawiera deklarowane składniki pokarmowe. Zapewnia to ich równomierne rozmieszczenie na powierzchni gleby.

Nawóz NPK (Ca, Mg, S) 5-6-10-(2-5-25) z Borem (B), Miedzią (Cu), Żelazem (Fe), Manganem (Mn), Molibdenem (Mo) oraz Cynkiem (Zn)

### Instrukcja stosowania nawozu:

- 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.