

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nawoz-pod-roze-2-5kg-schmith-sg-nr-p-59280.html>

Nawóz pod Róże 2,5kg Schmith SG-NR

Cena brutto	32,00 zł
Cena netto	26,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SG-NR
Kod producenta	SG-NR
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nawóz pod Róże 2,5kg Schmith SG-NR

Wieloskładnikowy nawóz mineralny w granulacji 2-5 mm, sformułowany specjalnie pod uprawę róż. Zawiera zrównoważony zestaw makroskładników w proporcji NPK 5-15-30 z dodatkiem magnezu i siarki, wspierający intensywne kwitnienie i prawidłowy rozwój roślin.

Zawartość azotu (N) 5,0%

Zawartość fosforu (P₂O₅) 15,0%

Zawartość potasu (K₂O) 30,0%

Granulacja 2-5 mm

Charakterystyka składu nawozowego

Podwyższona zawartość potasu (30%)

Potas odpowiada za intensywność zabarwienia płatków oraz zwiększa odporność roślin na choroby grzybowe i stres wodny. Proporcja K₂O do N na poziomie 6:1 wspiera długotrwałe kwitnienie i wzmacnia tkanki roślinne.

Fosfor w ilości 15%

Pięciotlenek fosforu stymuluje rozwój systemu korzeniowego i wpływa na inicjację pąków kwiatowych. Zawartość 15% P₂O₅ zapewnia

odpowiedni stosunek do azotu, co sprzyja obfitemu kwitnieniu bez nadmiernego wzrostu zielonej masy.

Azot amonowy (5%)

Forma amonowa azotu jest stopniowo przekształcana w glebie, co zapewnia równomierne pobieranie składnika przez okres kilku tygodni. Umiarkowana zawartość 5% N zapobiega wyleganiu pędów i nadmiernemu wzrostowi liści kosztem kwiatów.

Magnez i siarka jako dodatek

Zawartość 2% MgO wspiera proces fotosyntezy i intensywność zabarwienia liści, natomiast 8% SO₃ poprawia przyswajanie innych składników i wpływa na syntezę białek roślinnych.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	SG-NR
Masa opakowania	2,5 kg
Typ nawozu	Wieloskładnikowy, stały, nieorganiczny
Granulacja	2-5 mm (90% produktu)
Azot (N) całkowity	5,0% (forma amonowa)
Pięcioletek fosforu (P ₂ O ₅)	15,0% (P = 6,5%)
Tlenek potasu (K ₂ O)	30,0% (K = 24,9%)
Tlenek magnezu (MgO)	2,0% (Mg = 1,2%)
Trójtlenek siarki (SO ₃)	8,0% (S = 3,2%)
Dawkowanie orientacyjne	30-50 g na roślinę

Zastosowanie i dawkowanie

Nawóz przeznaczony do stosowania w uprawie róż ogrodowych — zarówno krzewów, pnączy, jak i róż okrywowych. Granulat rozsypuje się wokół rośliny, unikając bezpośredniego kontaktu z pędem, a następnie miesza z wierzchnią warstwą gleby i podlewa.

Dawkowanie w zależności od wielkości rośliny

Dla młodych krzewów (1-2 lata) stosuje się 30 g nawozu na roślinę, dla dorosłych okazów (powyżej 3 lat) dawkę zwiększa się do 40-50 g. Nawożenie przeprowadza się 2-3 razy w sezonie: wczesną wiosną po odcięciu zimowych okryć, w czerwcu po pierwszym kwitnieniu oraz opcjonalnie w lipcu dla odmian powtarzających kwitnienie.

- Róże wielokwiatowe (rabatowe) — nawożenie co 6-8 tygodni
- Róże pienne i pnące — zwiększona dawka ze względu na masę rośliny

-
- Róże okrywowe i miniaturowe — dawka zmniejszona do 20-30 g
 - Róże parkowe — nawożenie wiosenne i po pierwszym kwitnieniu
 - Róże w pojemnikach — dawka 20-25 g, częstsze nawożenie co 4-5 tygodni

Użytkowanie i przechowywanie

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania nie ma krytycznego znaczenia, ale wilgoć powoduje zbrylanie granulatu i utratę właściwości aplikacyjnych.

Częściowo zużyte opakowania należy szczelnie zamykać, aby zapobiec wchłanianiu wilgoci z powietrza. Nawóz mineralny nie traci właściwości nawozowych w czasie, jednak zbrylony produkt trudniej równomiernie rozsypać wokół roślin.

Bezpieczeństwo stosowania

Nawóz mineralny nie jest substancją niebezpieczną w warunkach domowych, jednak zaleca się unikanie bezpośredniego kontaktu granulatu z liśćmi i kwiatami. Po aplikacji należy umyć ręce. W przypadku przedawkowania może wystąpić zasolenie gleby — objawy to brązowienie brzegów liści i zahamowanie wzrostu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji róż warto rozważyć stosowanie nawozu w połączeniu z preparatami ochronnymi przeciw mączniakowi i czarnej plamistości, a także z kompostem lub obornikiem jako źródłem materii organicznej poprawiającej strukturę gleby.

...