

Link do produktu: <https://edoniczki.pl/nawoz-do-magnolii-posypowy-1-2kg-p-1477.html>

NAWÓZ DO MAGNOLII - POSYPOWY 1,2kg

Cena	24,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AGR265
Producent	AGRECOL
Zastosowanie	Nawóz
Producent	AGRECOL
Pojemność	1,2kg

Opis produktu

Nawóz do magnolii to granulowany nawóz mineralny. Przeznaczony do nawożenia wszelkich gatunków i odmian magnolii zarówno w formie drzew, jak i krzewów. Optymalnie dobrany skład nawozu skutecznie utrzymuje lekko kwaśny odczyn gleby. Zawartość azotu i potasu w pełni pokrywa zapotrzebowanie magnolii na te makroskładniki. Systematyczne stosowanie tego nawozu pobudza rośliny do intensywnego wzrostu oraz ułatwia zawiązywanie silnych pąków kwiatowych. Prawidłowe nawożenie magnolii tym nawozem zapewnia duże i dobrze wybarwione kwiaty, a także wydłuża okres kwitnienia. Nawóz do magnolii zawiera zwiększoną dawkę żelaza, dzięki czemu przeciwdziała chlorozom (żółknięciu).

- doskonały do magnolii krzaczastych, drzewiastych i innych roślin z rodziny magnoliowatych
- stosowany 2-3 razy do roku, gwarantuje dużą liczbę pąków kwiatowych
- zapobiega niedoborom żelaza
- dawkowanie nawozu: 50 g/m²

Zawartość

Nawóz WE
azot (N) - 14%
potas (K₂O) - 8%

Mikroskładniki pokarmowe:
bor (B) 0,04%, miedź (Cu) 0,1%, żelazo (Fe) 3,0%, mangan (Mn) 0,17%, molibden (Mo) 0,01%, cynk (Zn) 0,035%

Sposób stosowania

Stosować od marca do sierpnia, w częstotliwości zależnej od wieku i wielkości rośliny, w odstępach minimum 60 dni. Od września należy zastosować nawóz jesienny.

1. Odmierz odpowiednią ilość nawozu, uzależnioną od fazy rozwojowej rośliny:
 - rośliny niekwitnące lub w fazie zawiązywania pąków - zastosuj 20 g nawozu na każdy 1 m²
 - rośliny w fazie kwitnienia - zastosuj 30 g nawozu na każdy 1 m²
2. Rozsyp nawóz równomiernie wokół rośliny i w miarę możliwości wymieszaj z wierzchnią warstwą gleby.
3. Po zastosowaniu nawozu, roślinę obficie podlej wodą.

1 garść to około 30 - 40 g nawozu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz pojemność: 1,2kg