

Nawóz do róż Sumin 5 kg



Cena: 52,79 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	1 sztuka
Producent	Sumin

Opis produktu

Nawóz do róż Sumin 5 kg - Obfite kwitnienie i zdrowy rozwój roślin

Nawóz Sumin 5 kg to doskonałe rozwiązanie dla miłośników róż, zapewniające im właściwy rozwój i obfite kwitnienie roślin. Zestawione w optymalnej proporcji makro i mikrośkładniki pokarmowe gwarantują zdrowe i piękne kwiaty na Twoich różach.

Skład i działanie nawozu

Przewaga fosforu i potasu w stosunku do azotu zawartego w nawozie umożliwia właściwy rozwój korzeni oraz obfite kwitnienie roślin. Składniki

pokarmowe zawarte w nawozie są łatwo przyswajalne dla róż, co pozwala im rozwijać się w zdrowym środowisku i prezentować piękne, kolorowe kwiaty.

Korzyści z nawożenia

Regularne stosowanie nawozu Sumin 5 kg przyczynia się do zdrowego wzrostu róż i intensywnego kwitnienia. Dzięki właściwemu stosunkowi składników pokarmowych, Twoje różaneczniki będą zachwycać pięknymi kolorami i aromatycznymi kwiatami przez cały sezon.

Sposób zastosowania

Nawóz należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta, zapewniając odpowiednią dawkę na 1 m² obszaru z różami. Regularne nawożenie, zwłaszcza w okresie wzrostu i kwitnienia, pozwoli utrzymać róże w doskonałej kondycji i cieszyć się ich pięknem przez długi czas.

Nawóz do róż Sumin 5 kg to kluczowy element pielęgnacji róż w Twoim ogrodzie. Dzięki niemu Twoje rośliny będą zdrowe, silne i pięknie kwitnące!

Nawóz kompleksowy NPK (Mg, S) 7,0-10,0-10,0 (+3,6 +19,0) / 7,0-4,4-8,3 (+2,1 +7,6) z mikroskładnikami.

SKŁAD NAWOZU:

7,0% AZOT CAŁKOWITY (N); 3,5% azot amonowy; 3,5% azot mocznikowy;

10,0% CAŁKOWITY PIĘCIOTLENEK FOSFORU(P2O5); 5,5% pięciotlenek fosforu (P2O5) rozpuszczalny w kwasie mrówkowym;

10,0% ROZPUSZCZALNY W WODZIE TLENEK POTASU (K2O);

3,6% CAŁKOWITY TLENEK MAGNEZU (MgO);

19,0% CAŁKOWITY TRITLENEK SIARKI (SO3); 17,0% rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (SO3);

0,05% całkowity bor (B), jako kwas, 0,003% rozpuszczalny w wodzie;

0,100% miedź (Cu), jako siarczan, całkowita;

0,10% żelazo (Fe), jako siarczan, całkowite;

0,10% mangan (Mn), jako siarczan, całkowity;

0,010% całkowity molibden (Mo), jako molibdenian amonu, 0,005% rozpuszczalny w wodzie;

0,100% cynk (Zn), jako siarczan, całkowity.

Uwaga!

Przeznaczony do stosowania zgodnie z etykietą-instrukcją stosowania środka ochrony roślin w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.