

bloom!**RÓŻE I INNE ROŚLINY KWITNĄCE****Róża i inne rośliny kwitnące nawóz rozpuszczalny**

Łatwo przyjmowany, doskonałe rozpuszczalny w wodzie nawóz krystaliczny przeznaczony do zasilań wszystkich gatunków róż. Odpowiednio dobrane składniki nawozu spełniają szczególne wymagania tej grupy roślin i gwarantują szybko widoczne efekty. Właściwe proporcje fosforu i potasu stymulują powstawanie pąków kwiatowych i wydłużają okres kwitnienia, a dodatek magnezu gwarantuje soczystą zieleni liści oraz intensywną barwę kwiatów. Zawarte w nawożu liczne mikroelementy pomagają utrzymać róże w dobrej kondycji i wspierają ich optymalny rozwój. Dzięki skoncentrowanej postaci nawozu jest on wyjątkowo wydajny i praktyczny w stosowaniu – umożliwia połączenie czynności podlewania i nawożenia w jednym czasie.

Stosowanie: Jedną łyżeczkę nawozu (5 g) rozpuść w 5 l wody.



W okresie od początku marca do końca sierpnia rośliny należy nawozić co 7 - 14 dni. Zalecane jest stosowanie 2 łyżeczek nawozu na 1 m² powierzchni. Dawkowanie można również uzupełnić od wieku rośliny:

Wiek rośliny	Ilość nawozu [łyżeczka na roślinę]
Do 1 roku po posadzeniu	1
Od 1 roku do 3 lat	2
Powyżej 3 lat	3

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

WIELOSŁADOWY STABILIZOWANY NAWÓZ MARYKONIK ADWOKOWY

Zawartość składników pokarmowych: amon 18,5 % azot czarniawy (N), kw. form. 11,8 % azot azotanowy, 0,5 % azot amonowy; 9 % kwasu siarkowego, fosfor (P₂O₅) 1-19,4 % P₂O₅ (w tym 4 % pentoksylanu fosforu (P₂O₅) kwasu azotanowego w wodzie) (=>3% P₂O₅ 24-26% P₂O₅) i 0,005% azotu węglanu (N); 0,1-1,7% kwasu siarki (S) i 0,007% kwasu azotanego w wodzie (=>0,7% S).

Mikroelementy: chlorki i wapniowe rozpuszczalne w wodzie (irony): 0,02-0,03 % żel (D) w postaci kwasu borowego, 0,005 % miedzi (Cu), 0,1-1% hafazu (Fe), 0,06% manganu (Mn), 0,02% moli (Mn), 0,01% żelazka (Fe), 0,015% cynku (Zn).

*stabilizowane przez EDTA (zatrutą pH gwarantującą zadowalającą stabilność: 4-7)

Granulometria: minimalna partikały brzytlic.

Co najmniej 60 % produktu przedstawia przedmiotem złożonym z cząstek o średnicy co najmniej 4 mm. Nawóz może przejściowo zgłębić się w przełożeniu wody. Jako że jednak proces edukacyjny i wystarczy rozdrobnienie reszki. Nie ma to znaczenia dla działań, gdyby produkt stosować się po rozdrobnieniu w wodzie.

Wykaz składników: przepis 5 % (w porównaniu na suchą masę): azotam potasu* (CAS 7757-99-1), azotam amonu* (CAS 6484-52-2), fosforan monopotassowy (CAS 77-77-8).

Główne: 1 - CMC 1 pierwiastek sześciu i siedemnastu.

Środki ostrożności i przewidywanie: UWA/54/1/072 Małe ilości niepotrzebne poza użyciem, H319 Działka drążnica na oczy, P310 Chemiczny przed działaniem, P319 Przechowywać z dala od źródła ciepła, gąsiących powierzchni, źródeł okucia, otwierania ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić, P220.

Trzymać z dala od ośrodków i innych materiałów zapalnych. P200 Stosować rozwijając ochronę / chroniąc oczy, P260 + P351 + P358 W PRZYTYDKU DOSTĘPNA BEZ DOD. OCZU. Ochrona: płukaj oczy wodą (bez żelazka) min. 15 min. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i mocno je lewo usunąć. Nadaj płukę, P237 + P313 W przypadku utrzymywania się działania działań poza na oczy. Zwiększyć zarządy / rozłożyć się pod opieką lekarza, P310 + P319 W przypadku pojawienia się wody drogą jasną P351 Zawartość / pojemnik: usunąć do uprawnionych firm, uzytkujcie odpadku niebezpiecznego. W nadu przypadkowym spodzity kontakta z oka karbam.

Przechowywać z dala od żywności w temperaturze 0°C - 30°C.

Data ważności i nr serii na opakowaniu.

UPI: 7501-50M9-FOON-0W77

Producent: EROS sp. z o.o.
ul. Karpia 24, 61-619 Poznań
tel. 61 826 25 12
e-mail: biuro@eros.pl
www.bopon.pl

Zawartość netto:

200 g



5