

Potas

Fosfor

Azot

## BOPON rośliny kwitnące

Wieloskładnikowy nawóz mineralny do ozdobnych kwitnących roślin doniczkowych, balkonowych i rabatowych. Regularnie stosowany stymuluje rozwój pąków, zapewnia długie i obfite kwitnienie oraz piękne wybarwienie kwiatów. Nawóz działa kompleksowo, dostarczając roślinom wszystkie niezbędne składniki pokarmowe.



**Stosowanie:**  
rozpuścić  
10 ml nawozu  
(1/3 nakrętki)  
w 1,2 l wody.



W okresie od wiosny do jesieni nawozić co 7 dni, zimą raz w miesiącu. Przed użyciem wstrząsnąć. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.



### WIELOSKŁADNIKOWY PŁYNNY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY

**Zawartość składników pokarmowych (m/m):** 5 % azot całkowity (N) [w tym 3,8 % azot mocznikowy], 5 % całkowity pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ) (=2,2 % P) [w tym 5 % rozpuszczalny w wodzie pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ) (=2,2 % P)], 7 % tlenek potasu ( $K_2O$ ) rozpuszczalny w wodzie (=5,8 % K).

**Mikroskładniki całkowicie rozpuszczalne w wodzie (m/m):** 0,02 % bor (B) w postaci kwasu borowego, 0,002 % miedź (Cu)\*, 0,02 % żelazo (Fe)\*, 0,015 % mangan (Mn)\*, 0,002 % molibden (Mo) w postaci soli amonowej, 0,015 % cynk (Zn)\*.

\*schelatowane przez EDTA (zakres pH gwarantujący zadowalającą stabilność: 4 – 7)

**Postać:** roztwór

**Wykaz składników powyżej 5 % (w przeliczeniu na suchą masę):** mocznik<sup>1</sup> (CAS 57-13-6), fosforan monopotasowy<sup>1</sup> (CAS 7778-77-0), chlorek potasu<sup>1</sup> (CAS 7447-40-7), azotan potasu<sup>1</sup> (CAS 7757-79-1)

Gdzie: <sup>1</sup> – CMC 1 pierwotne surowce i mieszaniny

**Środki ostrożności i przechowywanie:** Uwaga H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem. P501 Zawartość / pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów niebezpiecznych. Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). W razie przypadkowego spożycia skonsultować się z lekarzem. Przechowywać z dala od żywności, w temperaturze 5°C - 30°C. W temperaturze poniżej 5°C możliwe jest wytrącenie się osadu, które jest odwracalne i nie wpływa na działanie nawozu. Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od



miejskowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

W trakcie przechowywania stężenie azotu amonowego wzrasta do 0,5 – 1,8 %.

Data ważności i nr serii na opakowaniu.

UFI: 05T3-D0KA-500J-1W1E

Producent: BROS sp. z o.o., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań  
tel. 61 826 25 12, e-mail: biuro@bros.pl, [www.bopon.pl](http://www.bopon.pl)



Zawartość  
netto:

**500 ml/565 g**