

# B·OPON

## ŻEL

NAWÓZ MINERALNY

# ROŚLINY KWITNĄCE

innovacyjna  
formuła

zwiększona  
wydajność



# 0,5 l

koncentrat na 140 litrów roztworu

### B·OPON ŻEL ROŚLINY KWITNĄCE

**BOPON ŻEL nawóz mineralny rośliny kwitnące** Nowoczesny i wyjątkowo wydajny **nawóz mineralny** przeznaczony do zasilania ozdobnych **roślin kwitnących** doniczkowych, balkonowych i rabatowych. Regularnie stosowany stymuluje rozwój pąków, zapewnia drugie i obite kwitnienie oraz piękne wybarwienie kwiatów. Gęsta konsystencja łatwo rozpuszczalnego w wodzie żelu sprawia, że nawóz jest łatwo przyswajalny przez rośliny i wygodny w użyciu. Nie rozpryskuje się przy nalewaniu i umożliwia precyzyjne dozowanie. Działa kompleksowo, dostarczając roślinom niezbędne składniki pokarmowe.

**Stosowanie:**

→ 30 ml

→ 5 ml



**Rozpuścić  
5 ml nawozu  
w 1,4 l wody.**

Od marca do października nawozić rośliny raz w tygodniu, od listopada do lutego raz w miesiącu. W przypadku roślin młodych stosować połowę dawki. Nie należy przekraczać zalecanych dawek nawozu, ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie lub zniszczenie roślin. Przed użyciem wstrząsnąć.



**Zawartość składników pokarmowych:** Zawartość azotu całkowitego (N), 4,5 % (m/m), zawartość fosforu całkowitego, w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4,8 % (m/m), zawartość potasu, w przeliczeniu na K<sub>2</sub>O, 7 % (m/m), zawartość boru całkowitego (B), co najmniej 0,01 % (m/m), zawartość miedzi całkowitej (Cu), co najmniej 0,002 % (m/m), zawartość żelaza całkowitego (Fe), co najmniej 0,01 % (m/m), zawartość manganu całkowitego (Mn), co najmniej 0,01 % (m/m), zawartość molibdenu całkowitego (Mo), co najmniej 0,001 % (m/m), zawartość cynku całkowitego (Zn), co najmniej 0,01 % (m/m). Postać płynna, roztwór.

**Środki ostrożności:** Uwaga H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy. 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. P305 + P351 + P338

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P501 Zawartość / pojemnik usunąć do uprawnionych firm utylizacji odpadów niebezpiecznych. Zawiera masę reakcyjną 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.

**Przechowywanie:** Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, suchym miejscu z dala od żywności, w temp. 0°C–30°C. Data ważności i nr serii na opakowaniu.

Decyzja MRIRW nr 773/23 z dnia 27.04.2023 r. Tolerancje zawartości dla wybranych składników: N - 0,2%, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 0,2%, K<sub>2</sub>O - 0,4%.

Producent: BROŚ sp. z o.o. UFI: 3M0G-Q0WV-Q00C-2FAH  
ul. Kłajka 24, 61-619 Poznań  
tel. 61 826 25 12  
e-mail: biuro@bros.pl

[www.bopon.pl](http://www.bopon.pl)

Masa netto:

# 500 ml/580 g



ETZ9633

