

BIOPON

DO STORCZYKÓW

Specjalistyczny nawóz mineralny wspomagający uprawę wszystkich gatunków storczyków. Dostarcza im komplet niezbędnych składników odżywczych, utrzymuje storczyki w dobrej kondycji i pobudza do długiego i częstego kwitnienia (nawet kilka razy do roku). Regularne stosowanie nawozu przyspiesza rozwój pąków kwiatowych oraz zapewnia intensywne wybarwienie oraz zdrowy wygląd kwiatów i liści.



Stosowanie:
rozpuścić 5 ml
nawozu w 1 l wody.



do stosowania
przez podlewanie
lub drogą dolistną

W okresie od wiosny do jesieni nawozić rośliny raz na 2 tygodnie, zimą raz w miesiącu. Nie należy przekraczać zalecanych dawek nawozu, ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie lub zniszczenie roślin. Przed użyciem wstrząsnąć.



Skład: NAWÓZ WE Typ nawozu: Roztwór nawozowy NPK 6:4,5:5,5 z mikroskładnikami pokarmowymi. Składniki pokarmowe % (m/m): 6% azot (N) całkowity [w tym 5,2% azot amidowy], 4,5% pięciotlenek fosforu (P_2O_5) rozpuszczalny w wodzie, 5,5% tlenek potasu (K_2O) rozpuszczalny w wodzie. Mikroskładniki rozpuszczalne w wodzie: 0,02% bor (B), 0,002% miedź (Cu)*, 0,02% żelazo (Fe)*, 0,015% mangan (Mn)*, 0,002% molibden (Mo), 0,015% cynk (Zn)*.
*schelatowane przez EDTA



Środki ostrożności: 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) oraz 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Przechowywać w temperaturze 5 - 30°C. W temperaturze poniżej 5°C możliwe

jest wytrącenie się osadu, które jest odwracalne i nie wpływa na działanie nawozu. Przechowywać z dala od żywności.

Data ważności
i nr serii na opakowaniu.

Producent: BROS Sp. z o.o. sp.k.
ul. Karpia 24, 61-619 Poznań
tel.: (61) 826 25 12, e-mail: biuro@bros.pl

www.biopon.pl



UFI: 1U54-70F9-T00V-0A96



HDPE



Zawartość netto:

250 ml/285 g



5 904517 086845
ET21413