



FUNGI-CHEM

Zapraszamy do sklepu

www.fungichem.pl

[Facebook.com/FungiChem](https://www.facebook.com/FungiChem)

Fungi-Chem P.W. Dorota Kaletka

ul. Kwiatowa 1

64-000 Pianowo

tel. +48 65 511 96 13

sklep@fungichem.pl

Nawóz PAK do zwiększania ilości pąków na roślinach ozdobnych 200g

kod produktu: 5907102003333

kategoria: Kategoria > Nawozy > Nawozy Ogrodnicze > Uniwersalne



Producent: Sumin

Cena brutto: **7,00 zł**

Cena netto: 6,48 zł

Kod QR:



Fertisal Nawóz PAK do zwiększania ilości pąków na roślinach ozdobnych 200g

10-30-19

strona: 1/3 wydrukowano: 08-07-2020

<http://fungichem.pl/nawoz-pak-do-zwiekszenia-ilosci-pakow-na-roslinach-ozdobnych-200g.html>

Nawóz do stosowania w ogrodnictwie, wieloskładnikowy, mieszany, rozpuszczalny w wodzie.

Instrukcja stosowania:

Nawóz stosuje się do zwiększania ilości pąków kwiatowych na roślinach ozdobnych w amatorskiej uprawie domowej, balkonowej (doniczki, skrzynki) lub ogrodowej. Przeznaczony jest do początkowego nawożenia roślin ozdobnych wieloletnich (róże, piwonie, mieczyki itp.) oraz jednorocznych (które jednorazowo tworzą kwiatostany) takich jak astry, złocienie, słoneczniki itp. Stosować do pierwszych 4 - 6 podlewań tj. począwszy od wiosny (gdy ruszy wegetacja, po zbudzeniu się roślin ze spoczynku zimowego), używając roztworu zawierającego 4g nawozu w postaci sypkiej (ok.1/4 miarki) w 2 litrach wody.

Rośliny młode (z rozsady lub z wysiewu) podlać 4 -6 razy po ok. miesiącu od wysadzenia lub wschodów. Po zakończeniu okresu początkowego, kontynuować nawożenie innym produktem specjalnym t.j. „nawozem do uzyskiwania bujnych kwiatów i właściwego pokroju innych roślin ozdobnych”- Fertisal 6-18-36 (zgodnie z instrukcją) - tej samej serii lub innym nawozem firmy Sumin.

Stosować go do końca sezonu, uzyskując wspaniały efekt trwałości i obfitości kwitnienia.

Produkt sypki, wysokoskoncentrowany o składzie zbilansowanym z mikroelementami chelatowanymi, rozpuszczalny w wodzie. Opakowanie 200 g wystarczy do sporządzenia ok. 100l gotowego roztworu.

NAWÓZ WE

NPK (S) 10-30-19 (6) z Borem (B) 0,02, Miedzią (Cu) 0,010, Żelazem (Fe) 0,10, Manganem (Mn) 0,05, Molibdenem (Mo) 0,002, oraz Cynkiem (Zn) 0,025. Mieszanka.

Składniki pokarmowe (% m/m):

10,0 % Azotu (N) całkowitego

2,4 % Azotu (N) azotanowego

7,6 % Azotu (N) amonowego

30,0 % Pięciotlenku fosforu (P2O3) rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie

30,0 % Pięciotlenku fosforu (P2O5) rozpuszczalnego w wodzie

19,0 % Tlenku potasu (K₂O) rozpuszczalnego w wodzie

6,0 % Siarki (S) rozpuszczalnej w wodzie

0,02 % Boru (B) rozpuszczalnego w wodzie

0,010 % Miedzi (Cu) rozpuszczalnej w wodzie, schelatowanej przez EDTA

0,10 % żelaza (Fe) rozpuszczalnego w wodzie, schelatowanego przez EDTA

0,05 % Manganu (Mn) rozpuszczalnego w wodzie, schelatowanego przez EDTA Molibdenu (Mo) rozpuszczalnego w wodzie Cynku (Zn) rozpuszczalnego w wodzie, schelatowanego przez EDTA

Masa netto: 0,2 kg

Nawóz przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu z dala od kwasów, ługów, środków spożywczych, pasz, naczyń na żywność, w pomieszczeniu niemieszkalnym w temp. -10 do +30°C. Chronić przed słońcem i innymi źródłami ciepła, wilgocią i zamoczeniem. Chronić przed przypadkowym uszkodzeniem opakowania. Składować i przewozić max. do wysokości trzech warstw opakowań zbiorczych.

Okres ważności: 4 lata, gdy nawóz przechowywany jest prawidłowo, zgodnie z instrukcją przechowywania.