

# OGRODNIK

## NAWÓZ GRANULOWANY



warzywa i owoce



granulat



obfity plon

**PFC (1)(C)(I)(a)(ii): wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy NPK (Mg, S) 10:5:10 (5:40), zawierający mikroskładniki pokarmowe**

### DEKLAROWANA ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW, % (m/m):

|                               |         |   |
|-------------------------------|---------|---|
| N                             | 10,0 %  | całkowitego azotu   |
| N                             | 10,0 %  | azotu w formie amonowej   |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 5,0 %   | całkowitego pięciotlenku fosforu  |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 4,5 %   | rozpuszczalnego w wodzie pięciotlenku fosforu                               |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 5,0 %   | rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu pięciotlenku fosforu |
| K <sub>2</sub> O              | 10,0 %  | rozpuszczalnego w wodzie tlenku potasu                                      |
| MgO                           | 5,0 %   | całkowitego tlenku magnezu  |
| SO <sub>3</sub>               | 40,0 %  | całkowitego trójtlenku siarki   |
| SO <sub>3</sub>               | 35,5 %  | rozpuszczalnego w wodzie trójtlenku siarki                                  |
| B                             | 0,01 %  | całkowitego boru w postaci kwasu  |
| Cu                            | 0,010 % | całkowitej miedzi w postaci siarczanu                                       |
| Mn                            | 0,10 %  | całkowitego manganu w postaci siarczanu                                     |
| Mo                            | 0,001 % | całkowitego molibdenu w postaci soli amonowej                               |
| Zn                            | 0,010 % | całkowitego cynku w postaci siarczanu                                       |

**GRANULOMETRIA:** Min. 90 % produktu ma postać granułu o wymiarach od 2,0 mm do 6,0 mm.

**SKŁADNIKI:** siarczan amonu<sup>1</sup>, Nr CAS: 7783-20-2; siarczan amonu<sup>2</sup>, Nr CAS: 7783-20-2; siarczan potasu<sup>1</sup>, Nr CAS: 7778-80-5; superfosfat prosty (pojedynczy)<sup>1</sup>, Nr CAS: 8011-76-5; magnezyt<sup>1</sup>, Nr CAS: 546-93-0; DAP<sup>1</sup>, Nr CAS: 7783-28-0

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

<sup>2</sup>CMC 11: produkty uboczne w rozumieniu dyrektywy 2008/98/WE



### Producent:

**FABRYKA ZIELENI SA**  
ul. Nad Odrą 65, 71-280 Szczecin  
tel. (91) 44 55 600  
e-mail: [biuro@fabrykazieleni.pl](mailto:biuro@fabrykazieleni.pl)  
[www.fabrykazieleni.pl](http://www.fabrykazieleni.pl)

### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nawóz zawiera:  
superfosfat pojedynczy, Numer CAS:  
8011-76-5, Numer WE: 232-379-5.

**RODZAJ ZAGROŻENIA H:**  
H318: Powoduje poważne uszkodzenie  
oczu.

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI P:**  
P280: Stosować rękawice  
ochronne/odzież ochronną/ochronę  
oczu/ochronę twarzy.  
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.  
P310: Natychmiast skontaktować się  
z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

UFI: Q9S2-MOJM-A00T-M5KM



MYĆ RĘCE PO ZASTOSOWANIU



Z pasji do Ogródu!

### INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA:

**Fructus Ogrodnik** jest nowoczesnym mineralnym nawozem ogrodniczym na bazie siarczanu potasu przeznaczonym do nawożenia: warzyw, kwiatów, krzewów i drzew ozdobnych, trawników, a także drzew i krzewów iglastych oraz owocowych uprawianych zarówno w glebie, jak i na podłożach torfowych i korowo-torfowych.

**Fructus Ogrodnik** może być stosowany:

- Przed siewem lub sadzeniem roślin – nawóz należy wymieszać równomiernie z podłożem lub uprawną warstwą gleby na głębokość około 10-15 cm
- Pogłównie – zgodnie z zasadami wysiewu nawozów przyjętymi dla poszczególnych grup roślin

| Nawożona roślina  | Zalecane, orientacyjne dawki roczne nawozu w kg/100 m <sup>2</sup> |
|---|--|
| Truskawka, poziomka, malina, winorośl, krzewy ozdobne, drzewa przed owocowaniem   | 3* - 6   |
| Fasola, groch, bób, koper, sałata, kalarepa, rzodkiewka, pietruszka   | 3* - 8   |
| Brokuł, kalafior, kapusta (biała, włoska, czerwona, brukselka, pekińska), por, seler korzeniowy, pomidor, ogórek, papryka, rabarbar | 10 - 15  |
| Lewkonia, surfinia, pelargonja, maciejka, aster, chryzantema ogrodowa, nasturcja, werbena ogrodowa i inne kwiaty jednoroczne        | 4* - 8   |
| Tulipan, narcyz, hiacynt i inne kwiaty cebulowe, róża, azalia (rózanečníki)   | 5* - 8   |
| Drzewa i krzewy iglaste   | 3* - 5   |
| Drzewa owocujące, porzeczki, agrest   | 8 - 15   |
| Trawniki  | 8 - 15   |
| Inne rośliny  | zgodnie z zasadami racjonalnego nawożenia                          |

### UPRAWA POD OSŁONAMI:

| Rodzaj podłoża                  | Faza rozwojowa rośliny   | Zalecana, orientacyjna dawka |
|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Podłoża zawierające torf i korę | Siewki i pikówki         | 1-1,5 kg/m <sup>3</sup>      |
|                                 | Rozsady                  | 1-2 kg/m <sup>3</sup>        |
| Gleba                           | Siewki, pikówki, rozsady | 1-2 kg/10 m <sup>2</sup>     |

W niektórych przypadkach niezbędne może być zastosowanie nawożenia uzupełniającego wybranymi składnikami pokarmowymi.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek oraz częstotliwości stosowania.

**W celu uzyskania bardziej szczegółowych zaleceń kontaktuj się z firmą FABRYKA ZIELENI lub dystrybutorem firmy FABRYKA ZIELENI.**

**Zalecany termin stosowania w miesiącach:** kwiecień, maj, czerwiec, lipiec, sierpień.

**Możliwe stosowanie w miesiącach:** marzec, wrzesień.

I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII

możliwe stosowanie      zalecany termin stosowania

### ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Nawóz luzem oraz w oryginalnych opakowaniach należy przechowywać na utwardzonym podłożu, pod zadaszeniem lub pod przykryciem w przewiewnych suchych pomieszczeniach w sposób niezagrożający środowisku naturalnemu. Chronić przed nasłonecznieniem oraz wilgocią. Przechowywać i transportować w temperaturze od -15°C do +50°C.

