

## PLANTON<sup>®</sup> Nawóz do rododendronów, azalii, hortensji i borówek

1. Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy PFC 1(C)(I)(a)(ii)  
NPK (Mg, S) 11-10,5-21,2 (+2,6 +26,0)

2. Zawartość składników pokarmowych (% m/m):

Azot całkowity (N) – 11,0%

Azot azotanowy – 4,0%

Azot amonowy – 7,0%

Całkowity pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (= 4,6% P) – 10,5%

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, rozpuszczalny w wodzie – 9,0%

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, rozpuszczalny w obojętnym cytrynianie amonu – 10,5%

Całkowity tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) (= 17,6% K), rozpuszczalny w wodzie – 21,2%

Całkowity tlenek magnezu (MgO) (= 1,6% Mg) – 2,6%

MgO rozpuszczalny w wodzie – 1,8%

Trójtlenek siarki (SO<sub>3</sub>) (= 10,4% S) rozpuszczalny w wodzie – 26,0%

Niska zawartość chlorków

Bor (B) w postaci kwasu borowego – 0,04%

Bor (B) w postaci kwasu borowego rozpuszczalny w wodzie – 0,035%

Miedź (Cu) w postaci siarczynu – 0,03%

Całkowite Żelazo (Fe) – 0,08%

Mangan (Mn) w postaci siarczynu – 0,25%

Mangan (Mn) w postaci siarczynu rozpuszczalny w wodzie – 0,16%

Molibden (Mo) w postaci soli sodowej rozpuszczalny w wodzie – 0,004%

Cynk (Zn) w postaci siarczynu – 0,05%

Granulometria: granule, 90% granul przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 4 mm

3. **Składniki (>5 %):** Wszystkie CMC1<sup>1</sup>. Siarczan potasu (nr CAS 7778-80-5), Azotan amonu (nr CAS 6484-52-2), Diwodorooortofosforan amonu (nr CAS 7722-76-1), Siarczan magnezu (nr CAS 7487-88-9)

<sup>1</sup>: Pierwotne surowce i mieszaniny

### 4. Instrukcja stosowania:

Nawóz do bezpośredniego stosowania doglebowego, odpowiedni do szerokiej grupy roślin kwaśnolubnych, wymagających niskiego PH gleby, takich jak: rododendrony, azalie, hortensje, wrzose, wrzośce czy borówki. Rośliny zasilać od kwietnia do sierpnia co 4-5 tygodni.

**Dawkowanie:** 40 g nawozu dla 1 rośliny (garść nawozu to około 40 g). Nawóz rozsypać równomiernie pod koroną rośliny i umiarkowanie podlać. Nie przekraczać zalecanych dawek. W celu uzyskania bardziej szczegółowych zaleceń, prosimy o kontakt z działem handlowym Plantpol – [www.plantpol.com.pl](http://www.plantpol.com.pl)

### 5. Warunki przechowywania:

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych (poniżej temperatury 35°C), w suchym, zacienionym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od napojów, jedzenia i karmy dla zwierząt.

Opakowanie powinno pozostać zamknięte i szczelne aż do czasu użycia. Opakowania, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelniane i przechowywane w położeniu pionowym, aby nie dopuścić do wycieku/wysypania materiału. Nie przechowywać w nieoznakowanych opakowaniach. Trzymać z dala od: materiałów organicznych, olejów i smarów.

### 6. Środki bezpieczeństwa:

Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i karmą dla zwierząt. Nie spożywać. W przypadku spożycia niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

W przypadku dostania się nawozu do oczu, natychmiast przemyć je dużą ilością czystej wody. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli można je łatwo usunąć. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy, zwrócić się o pomoc lekarską.

**Data produkcji i partia:** Umieszczona na opakowaniu

**Termin przydatności:** Pięć lat od daty produkcji, przy przestrzeganiu zasad przechowywania i transportu.

**Producent:**

Plantpol Sp. o.o., ul. Jezioro 33-35, 32-600 Oświęcim, Zaborze, tel. 33 842 24 88, 33 844 13 40,

[www.plantpol.com.pl](http://www.plantpol.com.pl)

**Masa netto: 1 kg**