

## PLANTON<sup>®</sup> C

1. Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy PFC 1(C))(I)(a)(ii) NPK (Mg) 17-9-11 (+2)

**Nawóz o przedłużonym działaniu do roślin balkonowych i ogrodowych**

2. Deklarowane składniki pokarmowe jako % (m/m):

Azot całkowity (N) – 17,0%

Azot azotanowy – 7,6%

Azot amonowy – 9,4%

Pięciotlenek fosforu całkowity (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) – 9,0%

Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w wodzie – 6,6%

Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu – 9,0%

Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) rozpuszczalny w wodzie – 11,0%

Tlenek magnezu całkowity (MgO) – 2,0%

Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie – 1,3%

Niska zawartość chlorków

0,013% całkowity Bor (B), w postaci sodu; 0,011% rozpuszczalny w wodzie / 0,033% całkowita Miedź (Cu), w postaci siarczanu; 0,020% rozpuszczalna w wodzie / 0,26% całkowite Żelazo (Fe), 0,05% schelatowane przez EDTA; 0,21% w postaci siarczanu / 0,036% całkowity Mangan (Mn), w postaci siarczanu / 0,013% Molibden (Mo), w postaci sodu; rozpuszczalny w wodzie / 0,015% całkowity Cynk (Zn), w postaci siarczanu; 0,009% rozpuszczalny w wodzie.  
Zakres pH gwarantujący stabilność obecnych chelatów: Fe 1,5-6,5.

Granulometria: granule – 95% produktu ma postać granul o wymiarach 2,0-4,5 mm.

3. **Składniki:** Azotan amonu (nr CAS 6484-52-2)<sup>1</sup>, Siarczan potasu (nr CAS 7778-80-5)<sup>1</sup>, Fosforan monoamonowy (nr CAS 7722-76-1)<sup>1</sup>, Osmocote<sup>®</sup> coating<sup>2</sup>.

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

<sup>2</sup>: Polimery inne niż polimerowe składniki pokarmowe.

4. **Instrukcja stosowania:**

Ogólne zalecenie dotyczące dawkowania dla materiału szkółkarskiego w pojemnikach i roślin doniczkowych: 2,0-4,0 g/L najlepiej zmieszane lub stosowane jako topdressing (ok 25-30 g na skrzynkę). 98% produktu jest powleczone substancją otoczkującą Osmocote<sup>®</sup>. Szybkość uwalniania składników pokarmowych może się różnić w zależności od temperatury substratu. Konieczne może być dostosowanie nawożenia. Ponowne zastosowanie w okresie krótszym niż 6 miesięcy jest niedozwolone. Niższe dawki stosować w szklarniach lub w warunkach klimatu gorącego. Nie przekraczać zalecanej dawki.

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 oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

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. W razie przypadkowego rozsypania, nawóz zebrać na sucho, a w razie konieczności zabrudzoną powierzchnię spłukać dużą ilością wody.

**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)



**Plantpol Sp. z o.o.**  
ul. Jezioro 33-35  
32-600 Oświęcim, Zaborze  
NIP: 549-001-29-40  
Tel. 33 842 24 88, [www.plantpol.com.pl](http://www.plantpol.com.pl)



---

**Masa netto: 200 g**