

## PLANTON<sup>®</sup> W

1. Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy PFC 1(C)(I)(a)(ii)  
NPK (Mg, S) 16-11-24 (+2 +4) / 16-4,8-19,9 (+1,2 +1,6)

### Nawóz do bylin

Do sporządzania roztworów

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

Azot całkowity (N) – 16,0%

Azot azotanowy – 11,0%

Azot amonowy – 5,0%

Pięciotlenek fosforu całkowity (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) – 11,0%

Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w wodzie – 11,0%

Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu – 11,0%

Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) rozpuszczalny w wodzie – 24,0%

Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie – 2,0%

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

Niska zawartość chlorków

Mieszanka mikroskładników rozpuszczalnych w wodzie:

Bor (B) jako kwas borowy – 0,02%

Miedź (Cu) schelatowana przez EDTA – 0,005%

Żelazo (Fe) schelatowane przez EDTA – 0,10%

Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA – 0,06%

Molibden (Mo) jako sól sodowa – 0,002%

Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA – 0,014%

Zakres PH gwarantujący stabilność obecnych chelatów: Cu, Mn i Zn: pH 3-11; Fe: pH 1-6,5

Granulometria: proszek (krystaliczny)

90% produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 1 mm

3. **Składniki:** Azotan potasu<sup>1</sup> (nr CAS 7757-79-1), Azotan amonu<sup>1</sup> (nr CAS 6484-52-2),  
Diwodoroortofosforan potasu<sup>1</sup> (nr CAS 7778-77-0), Siarczan magnezu<sup>1</sup> (nr CAS 7487-88-9)

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

### 4. Instrukcja stosowania:

Nawóz przeznaczony do zasilania bylin, w tym bylin kwitnących, a także ozdobnych z liści. Stosować z podlewaniem 2 razy w tygodniu od kwietnia do końca lipca.

**Dawki:** Rozpuścić ok. 10 g nawozu w 10 litrach wody (2 płaskie łyżeczki to około 10 g).

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych zaleceń, prosimy o kontakt z działem handlowym Plantpol –

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

UWAGA: Nawożenie roślin należy kontynuować również w trakcie deszczowej pogody, uzupełniając wypłukane przez deszcz składniki pokarmowe. Zwiększa to odporność roślin na choroby i znacząco przyspiesza regenerację roślin.

### 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 splukać 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 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 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: 200 g**