

PLANTON® R

1. Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy PFC 1(C)(I)(a)(ii)
NPK (Mg, S) 18-9-24 (+1,5 +5) / 18-3,9-19,9 (+0,9 +2)

Nawóz do róż

Do sporządzania roztworów

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

Azot całkowity (N) – 18,0%

Azot azotanowy – 9,0%

Azot amonowy – 4,0%

Azot amidowy – 5,0%

Pięciotlenek fosforu całkowity (P₂O₅) – 9,0%

Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie – 9,0%

Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu – 9,0%

Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie – 24,0%

Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie – 1,5%

Trójtlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie – 5,0%

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 – 0,15%

Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA – 0,05%

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 potasu¹ (nr CAS 7757-79-1), Azotan amonu¹ (nr CAS 6484-52-2),
Diwodorooortofosforan amonu¹ (nr CAS 7722-76-1), Mocznik¹ (nr CAS 57-13-6), Siarczan magnezu¹
(nr CAS 7487-88-9)

Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

¹: *Pierwotne surowce i mieszaniny*

4. Instrukcja stosowania:

Nawóz przeznaczony do zasilania wszystkich rodzajów róż. 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

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 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 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



Plantpol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Jezioro 33-35
32-600 Oświęcim, Zaborze
NIP: 549-001-29-40
Tel. 33 842 24 88, www.plantpol.com.pl



Masa netto: 200 g