

PLANTON[®] Nawóz do truskawek, malin, drzew i krzewów owocowych

1. Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy PFC 1(C)(I)(a)(ii) NPK (Mg, S) 12-11-8 (2,7+8)

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

Azot całkowity (N) – 12,0 %

Azot amonowy – 7,0%

Azot azotanowy – 5,0%

Fosfor całkowity w przeliczeniu na (P₂O₅) – 11,0%

Fosfor rozpuszczalny w wodzie w przeliczeniu na (P₂O₅) – 7,7%

Fosfor rozpuszczalny w obojętnym cytrynianie amonu w przeliczeniu na (P₂O₅) – 11,0%

Potas rozpuszczalny w wodzie w przeliczeniu na K₂O – 18,0%

Magnez całkowity w przeliczeniu na MgO – 2,7%

Magnez rozpuszczalny w wodzie w przeliczeniu na MgO – 2,2%

Siarka rozpuszczalna w wodzie w przeliczeniu na SO₃ – 20,0%

Bor całkowity (B) w postaci soli sodowej – 0,015%

Bor (B) rozpuszczalny w wodzie – 0,013%

Żelazo całkowite (Fe) w postaci siarczanu – 0,2%

Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie – 0,08%

Mangan całkowity (Mn) w postaci siarczanu – 0,02%

Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie – 0,008%

Cynk całkowity (Zn) w postaci tlenku – 0,02%

Granulometria: granule w formie prill, z których 95% przechodzi przez sита o średnicy 4 mm

3. **Składniki:** Wszystkie jako CMC¹. Siarczan potasu (nr CAS 7778-80-5), Azotan amonu (nr CAS 6484-52-2), Azotan potasu (nr CAS 7757-79-1), Siarczan amonu (nr CAS 7783-20-2), Kizeryt (nr CAS 14567-64-7), Diwodorofosforan amonu (nr CAS 7722-76-1), Wodorofosforan wapnia (nr CAS 7757-93-9), Diwodorooortofosforan potasu (nr CAS 7778-77-0)

¹: Pierwotne surowce i mieszaniny

4. Instrukcja stosowania:

Nawóz wieloskładnikowy do posypowego nawożenia upraw truskawek, malin, drzew i roślin owocujących. Rośliny zasilać od kwietnia do sierpnia.

Dawkowanie:

Truskawki i poziomki – 20 g na 1m² wczesną wiosną i po zbiorze owoców

Maliny – 40 g na 1m² co 4-5 tygodni

Krzewy owocowe – 50 g na 1m² 3 razy w roku

Drzewa owocowe – 60 g na 1m² 2 razy w roku

Garść nawozu to około 40 g. Nawóz rozsypać równomiernie pod koroną krzewu/drzewa lub w rzędach uprawianych roślin. Nie przekraczać zalecanych dawek. W celu uzyskania bardziej szczegółowych zaleceń, prosimy o kontakt z działem handlowym Plantpol – 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/wysypiania 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

Masa netto: 1 kg