

PK 20:30 + 6 % Ca

NAWÓZ MINERALNY (PFC 1(C)(I)(a)(ii))

PK (Ca) nawóz mineralny kompleksowy z drugorzędny składnik pokarmowy, 20-30 (+8,4) /8,7-24,9 (+6)

CAŁKOWITY PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P₂O₅)

Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie

Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu

TLENEK POTASU (K₂O) rozpuszczalny w wodzie

WAPŃ (Ca) rozpuszczalny w wodzie

20,0 % (=8,7 % P)

18,0 % (=7,8 % P)

20,0 % (=8,7 % P)

30,0 % (=24,9 % K)

6,0 % (=8,4 % CaO)

Granulometria: Granulat w kształcie kulek. W 95% produktu granulki są wielkości 2 - 5 mm.

Skład: superfosfaty, stęż.¹ (CAS n° 65996-95-4), chlorek potasu¹ (CAS n° 7447-40-7), superfosfat¹ (CAS n° 8011-76-5)

¹CMC1: Pierwotne surowce i mieszaniny

Instrukcja i zalecana ilość:

Przewidziane zastosowanie: Przeznaczenie do nawożenia różnych gatunków roślin na różnych rodzajach gleby.

Czas przygotowania: Aplikacja na glebę poprzez równomierne rozprowadzanie na całej powierzchni i/lub miejscowo (grządki), przed uprawą podstawową, przed siewem i/lub sadzeniem, łącznie z siewem i/lub sadzeniem i/lub w okresie wegetacji.

Częstotliwość stosowania: Stosować 1 - 3 razy do poziomu zalecanej ilości. Można stosować połączenie wymienionych sposobów zastosowania w różnych ilościach, według potrzeb rodzaju roślin i gleby.

Uprawy roślinne: 150-600 kg/ha	Uprawy warzyw: 350-700 kg/ha	Razem zalecane ilości (kg/ha): 150-700
Uprawy owocowe: 300-600 kg/ha	Łąki i pastwiska: 150-250 kg/ha	

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Uwaga: Wymienione ilości są zalecane i bazują na nienawożonych substratach. Należy mieć na uwadze, że są to ogólne zalecenia. Sytuacje specyficzne, takie jak zastosowanie w tunelach, szklarniach albo w szczególnych warunkach klimatycznych wymagają odpowiedniego dostosowania. Szybkość uwalniania substancji odżywczych może być zmienna, w zależności od temperatury i stopnia wilgotności substratu. Być może zajdzie potrzeba dostosowania nawożenia do określonych warunków i upraw roślinnych. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z dystrybutorem: www.elixiragrar.rs.

Warunki przechowywania: Produkt przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Temperatura przechowywania 0-32°C. Częściowo zużyte lub uszkodzone opakowania należy szczelnie zamknąć.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

Etykietowanie produktu:

Niebezpieczeństwo: Zawiera superfosfat prosty EC: 232-379-5 i superfosfat potrójny EC: 266-030-3. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Zawartość/pojemnik usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Pozbywaj się niewykorzystanego produktu jako odpadów niebezpiecznych. Nie należy spuszczać do kanalizacji.

Informacje ogólne:

Data produkcji: oznaczony na opakowaniu.

Data ważności: nieograniczony, pod warunkiem, że jest odpowiednio przechowywany.

Netto: kg

Producent: ELIXIR ZORKA - MINERALNA ĐUBRIVA DOO we współpracy z ELIXIR PRAHOVO DOO, Hajduk Veljkova 1, 15000 Šabac, Republika Srbije



UFI: FQ30-D05V-900H-9Y2E (Voluntary submission)

Kraj pochodzenia: Republika Serbii

Produkt nr/Nr partii: oznaczony na opakowaniu.