



VITTAPOS MKP

Roztwór nawozu PK

Vittafos MKP może być stosowany zarówno w fertygacji w uprawach hydroponicznych, jak i ogólnie do nawożenia dolistnego. Vittafos MKP jest bardzo wysoko skoncentrowany (35% P₂O₅). Dzięki wysokiej gęstości właściwej wynoszącej 1,51 kg/l zawiera 530 g P₂O₅ na litr. W uprawach hydroponicznych można dodawać inne składniki odżywcze, aby uzyskać zrównoważony roztwór nawozowy.

Programy nawożenia powinny być starannie przygotowane i obliczone; należy przy tym koniecznie uwzględnić analizy wody oraz inne niezbędne parametry, takie jak pH i przewodność elektryczna. W hydroponice dawki wyraża się w milimolach lub miliekwiwalentach, w zależności od uprawy i fazy wzrostu. Przy stosowaniu **Vittafos MKP** wartości dla fosforu i potasu mogą być częściowo lub całkowicie zastąpione; w przeciwnym razie muszą być pokryte przez MKP lub inne surowce.

203 g **Vittafos MKP** odpowiada 1 miliekwiwalentowi H₂PO₄ oraz 1 miliekwiwalentowi K⁺.

Mówiąc prościej:

1 kg MKP można zastąpić 1 litrem **Vittafos MKP**, aby dostarczyć roślinie tę samą ilość P₂O₅ i K₂O, jednak z silniejszym efektem działania.

Właściwości:

- Roztwór nawozowy o wysokiej zawartości rozpuszczalnego fosforu i potasu.
- Bardzo łatwe i szybkie pobieranie makroskładników.
- Taki sam stosunek pierwiastków jak w monofosforanie potasu MKP 52/34, dlatego idealny do upraw hydroponicznych (produkcja bezglebowa).

Zalety i cele:

- **Vittafos MKP** jest łatwiejszy w stosowaniu i znacznie skuteczniejszy niż zwykły MKP.
- Wspomaga pobieranie fosforu i innych składników pokarmowych.
- Gwarantuje wyższe plony i lepszą jakość.
- Zwiększa odporność roślin na czynniki środowiskowe i wzmacnia ich kondycję.
- Wysoka zawartość potasu zapewnia lepszą jakość (barwa, zawartość cukru, konsystencja, wielkość, trwałość przechowalnicza itd.).



Zastosowanie i dawkowanie:

Vittafos MKP nadaje się do:

- wszystkich upraw hydroponicznych i roślin doniczkowych
- truskawek, pomidorów, ogórków, papryki
- kwiatów takich jak róże i gerbery
- roślin ozdobnych i doniczkowych, takich jak cyklameny, poinsecje (gwiazdy betlejemskie), pelargonie, hortensje, hibiskusy i inne
- chryzantem i goździków

Ogólne dawkowanie dla wszystkich roślin uprawianych w glebie:

Przy nawożeniu dolistnym: roztwór 0,25-0,3%

W fertygacji: 10-15 l/ha

Mieszalność:

Produkt można mieszać ze wszystkimi powszechnie stosowanymi środkami ochrony roślin. Producent zaleca jednak wykonanie próby mieszania przed użyciem.

Opakowania:

10 l (15,09 kg)

20 l (30,8 kg)

1.000 l (1.509 kg)



Skład:

Fosforan pięciotlenek (P_2O_5) rozpuszczalny w wodzie: 35%

Tlenek potasu (K_2O) rozpuszczalny w wodzie: 23%

Dane techniczne:

Gęstość właściwa w 20° C: 1,509 kg/l

pH: 4,7-4,9

