

MKP 0 52 34

-  **Versterkt de wortelgroei en de kleuring van vruchten en bloemen**
-  **Bron van fosfor en kalium**
-  **Zeer goed oplosbaar kristallijn product**
-  **Voor bladbemesting, fertigatie en als ingrediënt in NPK's**



MKP wordt verkregen door toevoegen van fosforzuur bij kaliumhydroxyde

MKP meststof is in de perfecte vorm bij dagelijkse aanvoer van P en K wordt aanbevolen, en stikstofbemesting moet worden beperkt.

Chemische samenstelling

Zuiverheid	99,10%
Totaal kalium(K ₂ O)	34,10%
Fosfor (P ₂ O ₅) oplosbaar in water	52,00%
Vocht H ₂ O	0,15%

Fysische eigenschappen

pH (1% H ₂ O oplossing)	4,7
Oplosbaarheid (20°C in H ₂ O)	183 g/liter

Verpakking

- Beschikbaar in 25kg zakken op 1200kg paletten.
- Beschikbaar in 1200kg BB op paletten.

MKP benefits

- MKP verbetert wortelgroei en de kleuring van vruchten en bloemen.
- Induceert zelfverdedigingsmechanismen tegen schimmels in bladtoepassing (2-3g / L)
- Ideaal wanneer stikstofbemesting moet worden beperkt
- Vrij van chloride, natrium en andere schadelijke elementen voor planten
- Matig zuur

Dosis en instructievoor gebruik in fertigatie

Teelt	Ingangsdatum	Totale dosering in kg/ha
Citrus, fruitbomen	Aan het begin van de fertigatie tot het einde	100-300 kg/ha
Wijngaarden	Bij het begin van de fertigatie tot het einde van de bloeiperiode	50-200 kg/ha
Groentengewassen in serres en open veld	Aan het begin van de vegetatieve groei tot 3 tot 4 weken voor de oogst.	100-300 kg/ha
Banana	Gebruik tijdens de gehele groeicyclus	200-300 kg/ha

- MKP wordt opgelost in tank B. Niet compatibel met meststoffen die calcium (Ca²⁺) of magnesium (Mg²⁺) bevatten

De vermelde aangegeven doseringen en toepassingsstadia zijn onderworpen aan bodem- en klimatologische omstandigheden, mogelijk gebruik van mest, de invloed van vorige oogst en andere specifieke voorwaarden. Exacte dosering en toepassingsstadia kan alleen worden gegeven na een objectieve diagnostische procedure van bodem en plant analyses.