



## EG-Düngemittel

NPK(Mg, S)-Dünger mit Crotonylidendiarnstoff, Formaldehydharnstoff  
10+5+7(+2+6) mit Spureninhaltsstoffen. Unter Verwendung von synthetischen  
Polymeren als Bindemittel. Zur Anwendung im Gartenbau.

10 % N Gesamtsäurestickstoff, 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutral-ammoniumnitrat- und wasserlösliches  
Phosphat, 4,4 % wasserlösliches Phosphat, 7 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid,  
2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid, 6 % S wasserlösliches Schwefel,  
0,01 % B wasserlösliches Bor, 0,020 % Cu wasserlösliches Kupfer,  
0,06 % Mn wasserlösliches Mangan, Chloram

Anwendung: Stöbchen zwischen Topf und Pflanze vollständig in die Erde stecken.