



Zeomineral *Greenpower*

Zeolitické Minerálne hnojivo



Rubídium



Vanádium

Anorganické minerálne hnojivo.

Prísada do zavlažovacej vody bohatá na biokoherentné stopové prvky vulkanického pôvodu. Zabraňuje salinizácii pôdy a jej použitie zlepšuje vodnú bilanciu pôdy!

Odporúčame:

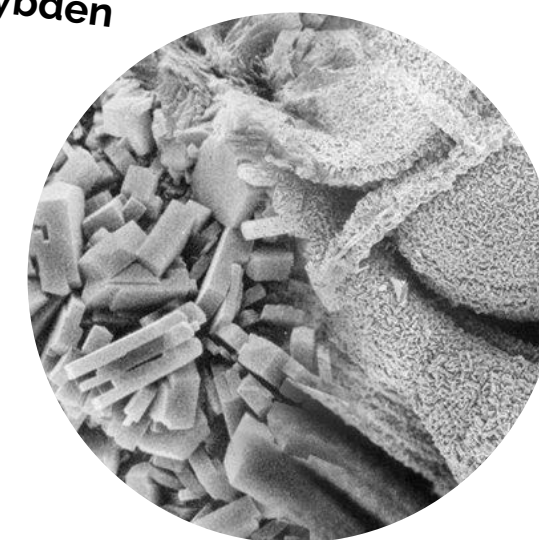
Na zalievanie izbových rastlín, sadeníc, zeleniny a okrasných rastlín v množstve 3-5 g/l vody. Pri vegetatívnom rozmnožovaní sa na stonke vytvára väčšie množstvo kvalitných koreňov. Jednoduché a bezpečné použitie, bez rizika predávkovania. Vysoký obsah klinoptilolitu v minerálnom hnojive je účinným iónovým výmenníkom s aktívnym povrchom 600-700 m² na gram.



Molybdén



Titan



Zeolit

1.



Fe
Železo

Zeomineral

Greenpower

Zeolitické Minerálne hnojivo

Mg
Horčík



Mo
Molibdén

Viac o účinných látkach Zeomineral Greenpower:

Draslík: posilňuje bunkové steny, reguluje vodnú bilanciu, zvyšuje odolnosť rastlín, toleranciu voči suchu, zlepšuje tvorbu kvetov. Jeho nedostatok sa prejavuje najmä na starších listoch, ktorých okraje zhnednú, zvlňia sa a opadajú. Príjem draslíka zvyšuje osmotickú hodnotu buniek!

Horčík: nevyhnutný pre fotosyntézu, súčasť chlorofylu. Chlorofyl je látka v zelených rastlinách, ktorá absorbuje energiu zo slnka a sprostredkúva biochemické procesy v rastlinnej bunke. Jeho nedostatok sa prejavuje najskôr na starších listoch, medzi listovou žilnatinou vznikajú svetlé škvrny. Ióny Mg sa v pôde ľahko pohybujú, preto treba počítať s ich vyplavovaním.

Železo: zložka enzýmov zodpovedných za metabolizmus rastlín, nevyhnutná aj pre tvorbu chlorofylu, zohráva významnú úlohu pri fotosyntéze. Jeho absenciu naznačuje žltnutie mladých listov, najmä na vápenatej pôde.

Bór, meď, mangán, molybdén, zinok: V malom množstve, ale nevyhnutné pre zdravý vývoj, posilňujú odolnosť rastliny, odolnosť voči suchu a mrazu, tvorbu kvetov a plodov a zvyšujú intenzitu farby. Ich nedostatok spôsobuje pomalý rast, nedostatočné kvitnutie, malé listy, zníženú zimnú odolnosť a slabé korene.

Ti
Titan