



Zeomineral *Greenpower*

Concime Minerale con Zeolite



Rubidio



Vanadio

Concime minerale inorganico.

Additivo per acqua di irrigazione di origine vulcanica, ricco di oligoelementi bio coerenti.

Previene la salinizzazione della terra, con il suo utilizzo migliora il bilancio idrologico del suolo!

Consigliamo:

Per irrigazione nella quantità di 3-5 gr/litro di piante da interni, piantine, nella coltivazione di verdure e piante ornamentali. In caso di riproduzione vegetativa lo stelo produce una grande quantità di radici di ottima qualità. Il suo utilizzo è semplice e sicuro, non c'è pericolo di sovradosaggio. L'alto contenuto di clinoptilolite nel concime minerale ha la caratteristica di un'efficace scambiatore di ioni, la superficie attiva al grammo raggiunge 600-700 m².



Molibdeno



Titanio



Zeolite

1.





Zeomineral

Greenpower



Concime Minerale con Zeolite

Spiegazione più ampia riguardo gli agenti del Zeomineral Greenpower:

Potassio: rinforza le pareti cellulari, regola il bilancio idrologico, aumenta la resistenza della pianta, a sopportare la siccità, intensifica la produzione di boccioli. La sua mancanza si nota sulle foglie più vecchie, i bordi delle foglie diventano marroni, si arricciano, cadono. L'assorbimento di potassio aumenta il valore osmotico delle cellule!

Magnesio: è indispensabile per la fotosintesi, è componente della clorofilla. La clorofilla è la parte delle piante verdi che assorbe l'energia solare ed è il trasmettitore dei processi biochimici nelle cellule vegetali. La sua mancanza si vede sulle foglie più vecchie, in mezzo alle venature delle foglie appaiono macchie chiare. Gli ioni di Mg si muovono facilmente nel suolo, perciò bisogna tenere conto che possono essere lavati via.

Ferro: è il componente degli enzimi responsabili per il metabolismo delle piante, altrettanto è indispensabile per la formazione di clorofilla, ha un ruolo importante nella fotosintesi. La sua mancanza si manifesta nell'ingiallimento delle foglie giovani, questo stato è caratteristico su suolo calcareo.

Boro, rame, manganese, molibdeno, zinco: In quantità piccole ma indispensabili per uno sviluppo sano, rinforzano la resistenza della pianta, la sopportazione di siccità e del gelo, aumentano l'attaccamento dei fiori e del frutto, e l'intensità del colore. La loro mancanza causa il rallentamento dello sviluppo, la mancata fioritura, le foglie piccole, la diminuzione della resistenza all'inverno, radici deboli.



2.

