



# Zeomineral *Greenpower*

## Îngrășământ mineral cu zeolit



Rubidiu



Vanadiu

### Îngrășământ mineral anorganic:

Este un aditiv pentru apa de irigat bogat în oligoelemente de origine vulcanică ușoare de asimilat. Împiedică uscarea solului, în urma folosirii acestui produs se îmbunătățește bilanțul hidric al solului.

### Se recomandă:

În domeniul cultivării plantelor de cameră, răsadurilor, legumelor și plantelor decorative pentru irigat, concentrația recomandată fiind 3-5 grame/litru de apă. În cazul reproducerii vegetative tulpina dezvoltă rădăcini de bună calitate în cantități mari. Produsul se poate folosi în siguranță și în mod simplu, nu există pericolul supradozării. Îngrășământul mineral datorită conținutului bogat de clinoptilolit are proprietăți avantajoase de schimbare a ionilor, suprafața activă ajunge până la 600-700 m<sup>2</sup> pe un gram.



Molibden



Titan



Zeolit

1.



**Fe**  
Fier

Zeomineral

# Greenpower

**Mg**  
Magneziu



**Mo**  
Molibden

## Îngrășământ mineral cu zeolit

Despre substanțe active ale produsului Zeomineral Greenpower în mod detaliat:

**Kaliu:** întărește pereții celulelor, regularizează bilanțul hidric, întărește rezistența plantei în general și în special împotriva secetei, îmbunătățește înflorirea. Lipsa de Kaliu afectează în primul rând frunzele mai vechi, marginile frunzelor devin maro, se încrețesc, frunzele cad. Asimilarea Kaliului mărește valoarea osmotică a plantelor!

**Magneziu:** este indispensabil pentru fotosinteză, este partea componentă a clorofilei. Clorofila este substanța plantelor verzi, care absoarbe energia razelor solare, și intermediază procesele biochimice care se petrec în celulele plantelor. Lipsa de magneziu afectează prima dată frunzele, între inervațiile frunzelor apar pete de culoare deschisă. Ionii de magneziu se mișcă ușor în sol, din această cauză trebuie să ținem cont de faptul că în urma irigațiilor se pierde o anumită cantitate de magneziu..

**Fier:** este partea componentă a enzimelor responsabile pentru procesele metabolice vegetale, de asemenea este indispensabil pentru producerea clorofilei, joacă un rol important în fotosinteză. Lipsa de fier provoacă îngălbenirea frunzelor tinere, în primul rând în cazul solurilor calcaroase este caracteristică această stare.

**Bor, cupru, mangan, molibden, zinc:** în cantități mici, dar sunt indispensabile pentru dezvoltarea sănătoasă, întăresc rezistența plantelor împotriva secetei și gerului, și intensifică legarea recoltei și sinteza. Lipsa acestora provoacă încetinirea dezvoltării, omiterea înfloririi, frunzele vor avea numai dimensiuni mici, rădăcinile vor fi slab dezvoltate și plantele vor rezista mai greu la frig.

**Ti**  
Titan

2.