

Magnija nitrāts

Magnija nitrāts nodrošina augus ar viegli pieejamu magniju un slāpekli.

leguvumi lietojot Magnija nitrātu

- Sastāv no 100% augiem vajadzīgām vielām.
- Nesatur hloru, nātriju.
- Sastāvā ir slāpeklis, kas atvieglo magnija uzņemšanu.
- Ūdenī izšķīst ātri un pilnīgi.
- Piemērots visu veidu laistīšanas sistēmām.

Magnijs ir ļoti svarīgs auga augšanai. Tas ir galvenais elements hlorofila molekulā, tāpēc ir ļoti svarīgs fotosintēzes procesā. Magnija deficīta dēļ var kristies raža un augu kvalitāte.

Magnija deficīta simptomi

Magnija deficīta gadījumā lapu dzīslojumā rodas dzelteni laukumi. Simptomi sākumā parādās uz vecākām lapām, pēc tam pakāpeniski uz jaunākām. Atsevišķos gadījumos var parādīties nekroze.

Magnija deficīts



Produkta sastāvs

Nosaukums	%
Kopējais slāpeklis (N)	10.5 %
Slāpeklis (NO ₃)	10.5 %
Magnija oksīds (MgO)	15.5 %
Magnijs (Mg)	9.3 %

Iepakojums: 25kg

