

YaraVita® HYDROMAG



Pakend (L): 10

Formulatsioon:
Suspensioon kontsentraat

Elemendid	g/l	%
Mg	300	21
MgO	500	35
N	69	4,6

Eelised:

- pikaäagne kuni 90 päeva kestev toime;
- aitab suurendada fotosünteesi taimes ning seeläbi aitab saaki suurendada;
- hea segupartner ja seetõttu segatav paljude erinevate agrokemikaalidega, mis vähendab töödeks kuluvat aega ja kulutusi;
- lehtede kaudu väetamine aitab kaasa ka toitainete omastamisele juurte kaudu;
- katab edukalt taimede magneesiumi vajaduse ajal, kui kultuurid vajavad magneesiumit kõige enam (nt. teravili, raps).

Miks on soovitatav kasutada YaraVita® HYDROMAG'i?

YaraVita® HYDROMAG on kõrge kontsentratsiooniga vesilahuse formulatsioonis leheväetis, ennetamaks ja kõrvaldamaks magneesiumi puudust teraviljadel kui mitmetel teistel kultuuridel. Sisaldab rapsile ja teraviljadele olulist võtme mikroelementi: magneesiumit 300 g/l (500 g/l MgO). Tootes sisalduv lämmastik aitab aktiveerida fotosünteesi ning seeläbi aktiveeritakse teiste toitainete kasutamine.

Kasutamise soovitused:

Teraviljad: kasutada alates 2. lehe faasist kuni esimese kõrresõlme tuvastamiseni (BBCH 12-31) normiga 2,0–4,0 l/ha. Mõõduka kuni raske magneesiumi puuduse korral korrata pritsimist 10.–14. päeva tagant. Nisu kvaliteedi tõstmiseks pritsida lipulehe faasist kuni õitsemise alguseni (BBCH 39-61) kulunormiga 2,0–4,0 l/ha. Veekulu 150–200 l/ha.

Õlikultuurid: kasutada alates varre pikkuskasvu algfaasist (BBCH 31-32) kulunormiga 2,0–4,0 l/ha. Mõõduka kuni raske magneesiumi puuduse korral pritsida kevadel 4.–6. lehe faasis kulunormiga 4,0 l/ha ning vahetult varre pikkuskasvu algfaasis lisaks veel 2,0 l/ha. Veekulu 150–200 l/ha.

Uba, hernes: ühekordsel kasutamisel pritsida normiga 2,0–4,0 l/ha kui taimed on 10-15cm kõrgused. Raske puuduse korral korrata pritsimist 10.–14. päevase intervalliga. Veekulu 150–200 l/ha.

Kartul: madala magneesiumi sisaldusega põldudel teha esimene pritsimine normiga 4,0 l/ha üks nädal pärast kartuli 100%-list tärkamist. Lisaks teha teine pritsimine 4,0 l/ha mugulate täitumise algfaasis. Kui magneesiumi sisaldus mullas on piisav, piisab tavaliselt ühest pritsimisest normiga 4,0 l/ha mugulate täitumise algfaasis. Vajadusel ja puudusilmingute tekkimisel (või leheanalüüsi tulemuste põhjal) teha teine pritsimine 10.–14. päevase intervalliga. Veekulu 150–200 l/ha.

Toote kasutamisel pritsesegudes teiste agrokemikaalidega, kontrolli alati segatavust **Yara Tankmix** leheküljelt või telefoni äpist. Täpsema info saamiseks kasutamise kohta vaata ka Yara kodulehte www.yara.ee või võta ühendust Yara esindajatega.