

ESIKÜLG

Phylgreen B-Mo Pruunvetika naturaalne ekstrakt boori ja molübdeeniga

Vastavalt artikli 5 jaole D – Madala toitainesisaldusega väetised, S.I. nr. 248/1978. DFAM, Iirimaa.

Toiteelementide sisaldus massiprotsentides:

Üldlämmastik (N):	4,23 %
Fosfor (P):	0,004 %
Kaalium (K):	0,042 %
Boor (B):	9,2 %
Molübdeen (Mo):	0,8 %

Sisaldab ka orgaanilist ainet, mannitooli, polüfenoole ja alginaate.

NETOMAHT: 1 L (1,3 Kg)

TAGAKÜLG

Phylgreen B-Mo on pruunvetika ekstraktil põhinev naturaalne biostimulaator, mis on saadud nn õrna ekstraheerimise (Gentle Extraction GLT®) käigus madalal temperatuuril. Selle uudse protsessi käigus säilivad kõik pruunvetikas *Ascophyllum nodosum* sisalduvad toimeained. Phylgreen B-Mo on rikastatud boori (B) ja molübdeeniga (Mo) ning on ideaalne lahendus B ja Mo defitsiidi vältimiseks ja korrigeerimiseks kultuuridel ebasoodsate keskkonnatingimuste korral. *Ascophyllum nodosum*’i koostisosad aitavad taimedel taluda abiootilist stressi ja soodustavad ainevahetust ideaalses koostoimes nende kahe mikroelemendiga, parandades õitsemist, tolmemist ja viljumise edukust nõudlikel kultuuridel.

SOOVITUSED

Lehtede kaudu väetamine

Hernes:	2 L/ha enne õitsemist kuni esimeste õite ilmumiseni
Uba:	2 L/ha enne õitsemist kuni esimeste õite ilmumiseni
Sojauba:	2 L/ha enne õitsemist kuni esimeste õite ilmumiseni
Raps:	2-3 L/ha alates varre pikenemisest kuni õiepungade eraldumiseni
Päevalill:	2-3 L/ha alates 3.-4. lehepaarist kuni õiepungade ilmumiseni
Suhkrupeet:	3-5 L/ha 4 - 8 lehe faasis

Minimaalne vee kogus 100-150 L/ha

KOKKUSOBIVUS

Phylgreen B-Mo sobib kokku enamike kasutatavate väetiste ja agrokeemiatoodetega. Enne segamist on soovitatav teha väikeses koguses sobivustest ja konsulteerida üksikasjalikult edasimüüja esindajaga.

HOIATUSED, KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast. Hoida jahedas, kuivas kohas, kaitstult ekstreemsete temperatuuride eest. Hoida ainult originaalpakendis. Kasutada toodet vastavalt etiketil toodud juhistele. Kahtluse korral võtta ühendust edasimüüjaga. ENNE KASUTAMIST LOKSUTADA KORRALIKULT, toode võib eralduda kahte faasi, kuid see ei vähenda toote efektiivsust. Optimaalsete tulemuste saamiseks tuleks toodet säilitada temperatuuril vahemikus 5° - 40°C. Külumisohtu korral hoida maapinnast kõrgemal. Vältida temperatuuri suuri muutusi. Ekstrakti oksüdeerumine ja ja värvimuutus rohelisest pruunini on normaalne ja ei mõjuta toote efektiivsust. Avatud pudelid oksüdeeruvad kiiresti õhuga kokkupuutumise tõttu. Vastutuse välistamine: esitatud soovitused ja teave on koostatud erinevate läbiviidud katsete ja uuringute tulemuste põhjal, kuid toote kasutamise ajal võivad esineda erinevad tegurid, mis on meie kontrolli alt väljas (paagisegud, töötlemine, kliimaatilised tingimused, jne.). Kõiki soovitusi tuleb võtta suunavatena ja kohandada need vastavalt kohalikele tingimustele.

Tootmiskuupäev / Partii number:

Kõlblikkusaeg: 16 kuud alates tootmise kuupäevast.

Sobib kasutamiseks mahepõllumajanduses vastavalt EÜ määrustele nr. 834/2007 ja 889/2008. Kontrollitud ECOCERT SA F-32600 poolt.