

## KASUTAMINE

**Toote lühikirjeldus:** POLCALC on ette nähtud pinnase pH-taseme reguleerimiseks ning taimedele kaltsiumi tarnimiseks. 92–98 % moodustab lubjakivipaljandist saadud kriit, kaltsiumkarbonaat — CaCO<sub>3</sub>. Pulber peenestatakse (tera suurus ei ületa 90 mikronit), see kiirendab tunduvalt toote reaktiivsust, mis võimaldab esimesel kasutushooajal saavutada optimaalseid kasvutingimusi. Ei sisalda selliseid raskmetalle nagu plii ja kaadmium. Ainus toode, mis ei sisalda liimi, sideaineid ega lisandeid. Ühetasasele pinnasele laotatuna ning pinnaselähedalt sissetöödeldes lahustub kiiresti.

**Kasutamine:** toote laotamiseks tuleb nagu kõikide graanulväetiste puhulgi, kasutada tsentrifuug-mineraalväetiste laoturit. Toode vähendab happesust, kasutatakse kindlaksmääratud saagikuse tarbeks ette nähtud väiksemaid annuseid. Toodet võib laotada katteviljale, pärast või enne külvi. Graanuleid ei laotata künnimaale, vaid tasasele pinnasele, lastes ühes vihmaveega sügavamatesse kihtidesse tungida. Toode sobib ideaalselt mitmeaastastele rohumaadele, suurendades selle viljakust ning parendades botaanilist koostist.

**Väetamisaeg:** sobivaim aeg on hilissügist, kuid arvestada tuleb kultuurtaime liigiga. Võib kasutada POLCALC tabelit. Mugavaim aeg on kevadkülviaeg (enne külvi, katteviljade külvamisel). Samuti võib julgesti kasutada talvel (taliviljade jaoks) ning kõikide kasvuperioodil olevate taimede jaoks (see ei tekita mingit kahju, sest tegemist on 100% bioloogilise tootega). Manustamine: vaata tabelist. Enamasti manustatakse 500-1000kg/ha, sõltuvalt pinnase happelisusest ning kvaliteedist.

**Kasutamine koos teiste väetistega:** graanuleid võib julgesti laotada koos muude väetistega (graanulitega, vedelikväetistega, pulberväetistega jne.), v.a. ammooniumnitraadiga, orgaanilise väetisega, ammooniumfosfaadiga (graanulitena), superfosfaadi pulbriga. Teiste väetistega kooskasutamine tähendab nende üheaegset kasutamist, mitte väetiselaoturis segamist. Lubjagraanuleid ei tohi segada teiste väetistega mitte mingisugustes mineraalväetiste/kemikaalide segistites.

**Lupjamisalused** — tegemist on saagikadude ärahoidmisega. Kui taimed ei kasva ühtlaselt, kollatuvad, närbuvad, siis võib pinnas olla ülemäära happeline. Meie toode sobib ideaalselt laotamiseks ning ühtlaseks manustamiseks. Graanulid ei sisalda mitte mingisuguseid sideaineid ega lisandeid, tulemus on näha juba vähem kui aasta pärast. Pole tarvis kasutada tervel põllul. Võib kasutada ainult neis kohtades, kus on tegemist silmnähtavate kasvuhäiretega.

### Tootja:

POLCALC Sp. z o.o.  
ul. Kaliska-Lotnisko 151 87-840  
Lubien Kujawski

### Edasimüüja:

SIA "BIO-INDUSTRIJA"  
Tel: +371 203 66678  
email: info@lubi.ee  
www.lubi.ee

## Lubjagraanulite manustamine:

Külvis	Optimaalne pH	Tund-likkus kaltsiumi-puuduse suhtes	Lubjagraanulite annus	Parim väetamisaeg	Väeta-mine idanemise ajal	Lühim ajavahemik orgaanilise väetisega väetamise ning lupjamise vahel
Niidud, karjamaad	6,0–7,5	Ülikõrge	500–1000 kg/ha	Aastaringselt	Jah	10 nädalat
Suhkrupeet	6,0–7,5	Ülikõrge	500–1000 kg/ha	Hilissügisest kevadeni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Lehtpeet	6,0–7,5	Ülikõrge	500–1000 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Sibul	6,5–7,5	Kõrge	400–600 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Mädarõigas	5,5–6,7	Kõrge	400–600 kg/ha	Kevadel	Kasvu-staadiumis	10 nädalat
Võiuba	6,5–7,8	Kõrge	400–600 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Hernes	6,5–7,8	Kõrge	400–600 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Oder	6,0–7,5	Ülikõrge	500–1000 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Lillkapsas	6,5–7,5	Ülikõrge	500–1000 kg/ha	Kevadel	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Kapsas (kõik sordid)	6,2–7,8	Kõrge	500–1000 kg/ha	Kevadel	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Mais	6,6–7,0	Ülikõrge	500–1000 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni/Kevadel	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Lina-seemned	5,5–6,5	Keskmine	200–300 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Kollane lupiin	4,0–6,0	Madal	100–200 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Ei	5 nädalat
Porgand	6,5–7,5	Kõrge	500–1000 kg/ha	Varakevadel	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Kurk	6,0–7,2	Keskmine	400–500 kg/ha	Pärast saagikoristust	Kasvu-staadiumis	10 nädalat
Kaer	4,5–6,5	Keskmine	200–300 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Petersell	6,5–7,5	Keskmine	200–300 kg/ha	Hilissügisel	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Tomat	5,2–6,0	Kõrge	400–500 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Porrulauk	6,0–7,4	Keskmine	200–300 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Punane sõstar	6,2–6,7	Keskmine	400–600 kg/ha	Sügisel/varakevadel	Kasvu-staadiumis	10 nädalat
Nisu	6,5	Ülikõrge	500–1000 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	10 nädalat
Tritikale	5,0–7,0	Keskmine	300–600 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	10 nädalat
Rabarber	5,5–7,0	Kõrge	400–600 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Raps	6,0–7,0	Ülikõrge	400–600 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Redis	6,0–7,4	Kõrge	300–600 kg/ha	Kevadel	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Salat	6,0–7,5	Kõrge	400–600 kg/ha	Kevadel	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Seller	6,5–7,5	Kõrge	300–600 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	2 nädalat
Spargel	6,4–7,5	Kõrge	400–500 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Spinat	6,0–7,5	Kõrge	400–500 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat
Kartul	4,0–6,5	Keskmine	400–500 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	10 nädalat
Rukis	4,0–6,5	Madal	200–300 kg/ha	Pärast saagikoristust kuni hilissügiseni	Kasvu-staadiumis	5 nädalat