

Dolomag G[®]

KALCIO IR MAGNIO TRAŠOS



LIEDMANN agro 



PRODUKTO APIBŪDINIMAS

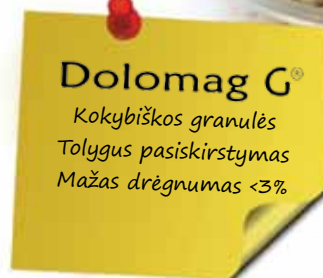
Dolomag G[®] KALCIO IR MAGNIO TRAŠOS

(G.1.3a) tipas – standartinės dolomitinės kalkės pagal (EB) Nr. 2003/2003

CaMg(CO₃) – 95 % – 98 % Neutralizuojanti vertė – 54

CaO – 28 % – 32 %

MgO – 16 % – 20 %



Labai didelio tirpumo trąšos, kurių sudėtyje yra daug magnio, gaminamos dolomito miltų pagrindu. Maksimalus susmulkinimas bei geologinis amžius (triasas) užtikrina greitą veikimą ir labai didelį neutralizavimo poveikį (spartus pH reguliavimas), kuris yra aktyvių magnio trąšų veiksmingumo rodiklis. Labai veiksmingos didelio reaktyvumo dviejų sudedamųjų dalių kalcio ir magnio trąšos.

PAGRINDINIAI PRIVALUMAI

- labai tirpus, aktyvus natūralus magnis ir kalcis
- labai svarbių makroelementų šaltinis
- dirvožemio pH reguliavimas, rūgštingumo mažinimas
- tinkamas aprūpinimas lengvai įsisavinamu magniu ir kalciumu
- pagrindinė chlorofilo sudedamoji dalis, skatina fotosintezę
- pagerina augalo baltymų kokybę, sumažina nitratų bei sunkiųjų metalų (kadmio, švino) kiekį,
- padidina cukrų kiekį, įskaitant krakmolą, tai pat riebalų ir daugelio vitaminų kiekį
- tinkamas šaknų ir maistingųjų medžiagų (kalio, fosforo) pasisavinimo sistemos vystymasis,
- tinkama ląstelių sienelių kokybė, didinanti augalų atsparumą sausrai ir iššalimui bei patogenams ir grybeliui
- efektyviai padidina derlių ir jo kokybę
- vienodo dydžio stabilios granulės užtikrina lengvą bei tolygų išbarstymą
- ekologiškas produktas saugaus naudojimo garantija



Dolomag G® – MAGNIO PRIEDAS

10 pagrindinių argumentų, patvirtinančių aukščiausią produkto kokybę.

- ✓ vertingo magnio šaltinis
- ✓ veiksmingumas, efektyvumas, maža išeiga
- ✓ maksimalus tirpumas ir įsisavinimas
- ✓ išskirtinis susmulkinimas ir cheminis grynumas
- ✓ labai didelis neutralizavimo poveikis užtikrina spartų dirvožemio pH pokytį
- ✓ kelis kartus didesnis efektyvumas nei kitų rinkoje siūlomų produktų
- ✓ užtikrinanti veiksmingumą ir leidžianti sutaupyti daug mažesnė norma
- ✓ vienintelės rinkoje siūlomos tokio stabilumo granulės (3–6 mm – 100 %, labai nedidelis drėgnis – maždaug 3 %)
- ✓ visiškai ekologiškas produktas
- ✓ saugaus produkto laikymo garantija visiems metams

NAUDOJIMAS IR IŠBARSTYMO TERMINAI

Trąšos skirtos tręšti visas lauko, sodininkystės, daržininkystės kultūras bei pievas ir ganyklas bei sumažinti dirvos rūgštingumą.

Dolomag G® ypač tinka tręšti padidintą magnio poreikį jaučiančius augalus, naudoti rūgštingose dirvose, kuriose trūksta magnio.

Lauko kultūros: naudoti agrotechnikos reikalavimuose nurodytais įprastiniais laikotarpiais. Geriausia pavasarį ir rudenį prieš sėją bei vegetacijos laikotarpiu. Produktas gali būti naudojamas žiemą.

Sodininkystė ir daržininkystė: kadangi šią grupę sudaro labai įvairios kultūros, kiekvienai konkrečiai kultūrų grupei terminai nustatomi atskirai. Įprastai prieš sėją, ankstyvą pavasarį, tarpueiliuose, rudenį po derliaus nuėmimo.

Ganyklos ir pievos: ankstyvą pavasarį ar rudenį vegetaciniu laikotarpiu. Jei reikia, galima naudoti tarp šienavimų.

Siūlomos pakuotės:

- 50 kg maišas
- didmaišis 500 kg



Išsami informacija apie produktą
www.vikersas.lt

TRĄŠŲ NORMA

DĖMESIO:

Normą reikia nustatyti kiekvienu atveju atskirai, remiantis **magnio** kiekiu, rūgštingumo (**pH**) verte bei **dirvožemio agronomine klase**.

Kultūra	Norma	Nustatytas pH	Mg kiekis mg/100 g dirvožemio	Rekomenduojamas išbarstymo terminas	Papildomos normos vegetaciniu laikotarpiu
Pievos ir ganyklos	500–900 kg	6,0	6	visus metus	taip / pagal poreikį
Kukurūzai	500–900 kg	7,0	7	ruduo/pavasaris	taip / pagal poreikį
Kviečiai	500–900 kg	6,5	7	ruduo/pavasaris	taip / pagal poreikį
Rugiai	200–600 kg	6,0	7	ruduo/pavasaris	taip / pagal poreikį
Miežiai	500–900 kg	7,0	7	ruduo/pavasaris	taip / pagal poreikį
Avižos	200–600 kg	6,0	6	ruduo/pavasaris	taip / pagal poreikį
Kvietrugiai	300–700 kg	6,5	6	ruduo/pavasaris	taip / pagal poreikį
Rapsai	500–900 kg	7,0	7	ruduo/pavasaris	taip / pagal poreikį
Cukriniai runkeliai	500–1000 kg	7,0	7	ruduo/pavasaris	taip / pagal poreikį
Burokėliai	500–900 kg	7,0	7	ruduo/pavasaris	taip / pagal poreikį
Bulvės	300–600 kg	6,0	6,5	ruduo/pavasaris	taip / pagal poreikį
Morkos	500–1000 kg	7,0	7	ruduo/pavasaris	taip / pagal poreikį
Kopūstai	500–1000 kg	7,5	8	ruduo/pavasaris	taip / pagal poreikį
Svogūnai	300–600 kg	7,0	6	ruduo/pavasaris	taip / pagal poreikį
Salierai	300–600 kg	7,0	7	ruduo/pavasaris	taip / pagal poreikį

Svarbi informacija:

- Mūsų bandymai rodo, kad saugus ir veiksmingesnis tręšimo būdas – dalinti kalkinių trąšų normą taip, kad vienu metu būtų sunaudota ne daugiau kaip pusė rekomenduojamos normos bei reguliariai kartoti procedūrą.
- Negalima naudoti kalkinių trąšų „akcijiniu būdu“ – tręšti su atsarga prastos kokybės produktais taikant dideles 4–5 t normas vieną kartą per kelerius metus.
- Metinis MgO trūkumas, t. y. kiekis, kurį būtina išbarstyti yra 400 kg/ha MgO (800 kg MgO₃) - Pulavų žemdirbystės, tręšimo ir dirvotyros instituto (IUNG Puławy) 2015 m. duomenys.

Gamintojas:

LIEDMANN Sp. z o.o.
98-355 Działoszyn, ul. Słoneczna 6
www.liedmann.pl, biuro@liedmann.pl
tel.: 43 655 31 30, 605 037 407

Oficialusis atstovas Lietuvoje
UAB VIKERSAS
Šiaurės g. 2, LT–11101 Vilnius
Tel. +370 686 11256
Faks. +370 52 030455
kestutis@vikersas.eu
www.vikersas.lt