



PREKĖS INFORMACIJA

Prekės pavadinimas: POLCALC
Produktas: Kalkių granuliuotų trąšos
Sudėtis: 93-98 % kalcio karbonatas CaCO₃ (E171) sausoje masėje
Likusi dalis mikroelementų ir vandens: 7,5-3,9
Reaktyvumas: 100 %
Grūdelių frakcija: 50% < 20 mikronų, 96% < 90 mikronų.
Granuliacija: 2-8 mm
Medžiagos pH: 8-9,5
Supakavimas: didmaišiai po 500 kg su apsauga
Atsargumas: nėra – nekenksmingas ekologiškas produktas

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Trumpai apie produktą: POLCALC skirta reguliuoti dirvos pH ir aprūpinti augalus kalciumu. 92-98 % sudaro klinčių kilmės kreida, karbonatas – CaCO₃. Miltai specialiai susmulkinami (mažesnis nei 90 mikronų dydis), o tai žymiai pagreitina produkto reaktyvumą ir tai leidžia gauti optimalias sąlygas pirmojo sezono naudojimo metu. Nėra sunkiųjų metalų, tokių, kaip švinas, kadmis. Vienintelis produktas, neturintis klijų ar rišiklių, priedų. Greitai tirpsta, išbarstomas ant lygaus paviršiaus, sekliai įterpiant.

Sėjos laikas: geriausias laikas vėlyvas rudenį, bet reiktų atsižvelgti į augalų rūšį. Galima naudoti POLCALC lentele.

Dozavimas: nurodytas lentelėje. Dažniausiai dozės yra nuo 500 iki 1000 kg per hektarą, priklausomai nuo dirvos rūgštingumo ir jos kokybės.

Maišymas su kitomis trąšomis: granules galima saugiai barstyti su kitomis trąšomis (granuliuotomis, skystomis, miltų ir pan.), išskyrus amonio nitratu, mėšlu, amonio fosfatu (granulių), amonio sulfato (miltais), superfosfatais (miltais). Maišymas su kitomis trąšomis reiškia jų barstymą vienu metu, bet ne maišymą barstytuvo talpoje. Kalkių granules neturėtų būti maišomos su kitomis trąšomis jokiuose trąšų/chemikalų maišytuvuose.

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

Distributorius Lietuvoje ir Latvijoje:
UAB „BIO-INDUSTRIJA“
Naujoji Uosto 8A-11, Klaipėda
info@kalkinimas.lt
www.kalkinimas.lt
tel.: +370 672 99563, +370 652 45645, +370 699 73008

Augalų kalkinimo lentelė

Pasėlių tipas	Optimalus pH	Jautrumo laipsnis kalčio trūkumui	Kalkių granuliu dozė	Geriausias laikas įterpti	Įterpimas dygimo metu	Mažiausias laiko tarpas tarp tręšimo mėšlu ir kalkinimo
Pievos, ganyklos	6,0 – 7,5	Labai aukštas	500 – 1000 kg/ha	Visus metus	taip	10 savaičių
Cukriniai runkeliai	6,0 – 7,5	Labai aukštas	500 – 1000 kg/ha	Nuo vėlyvo rudens iki pavasario	augimo stadijoje	5 savaitės
Cvikliniai runkeliai	6,0 – 7,5	Labai aukštas	500 – 1000 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	5 savaitės
Svogūnai	6,5 – 7,5	Aukštas	400 – 600 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	5 savaitės
Krienai	5,5 – 6,7	Aukštas	400 – 600 kg/ha	Iš karto prieš sodinimą	augimo stadijoje	10 savaičių
Šparaginės pupelės	6,5 – 7,8	Aukštas	400 – 600 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	5 savaitės
Žirniai	6,5 – 7,8	Aukštas	400 – 600 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	5 savaitės
Miežiai	6,0 – 7,5	Labai aukštas	500 – 1000 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	5 savaitės
Kalafiorai	6,5 – 7,5	Labai aukštas	500 – 1000 kg/ha	Pavasarij	augimo stadijoje	5 savaitės
Kopūstai (visos rūšys)	6,2 – 7,8	Aukštas	500 – 1000 kg/ha	Pavasarij	augimo stadijoje	5 savaitės
Baltagūžiai kopūstai	6,2 – 7,8	Aukštas	500 – 1000 kg/ha	Pavasarij	augimo stadijoje	5 savaitės
Kukurūzai	6,6 – 7,0	Labai aukštas	500 – 1000 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens/pavasarij	augimo stadijoje	5 savaitės
Linai	5,5 – 6,5	Vidutinis	200 – 300 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	5 savaitės
Geltonieji lubinai	4,0 – 6,0	Žemas	100 – 200 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	ne	5 savaitės
Morkos	6,5 – 7,5	Aukštas	500 – 1000 kg/ha	Ankstyvą pavasarij	augimo stadijoje	5 savaitės
Agurkai	6,0 – 7,2	Vidutinis	400 – 500 kg/ha	Po derliaus nuėmimo	augimo stadijoje	10 savaičių
Avižos	4,5 – 6,5	Vidutinis	200 – 300 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	5 savaitės
Petražolės	6,5 – 7,5	Vidutinis	200 – 300 kg/ha	Vėlyvą rudenį	augimo stadijoje	5 savaitės
Pomidorai	5,2 – 6,0	Aukštas	400 – 500 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	5 savaitės
Porai	6,0 – 7,4	Vidutinis	200 – 300 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	5 savaitės
Serbentai	6,2 – 6,7	Vidutinis	400 – 600 kg/ha	Rudenį/ankstyvą pavasarij	augimo stadijoje	10 savaičių
Kviečiai	6,5	Labai aukštas	500 – 1000 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	10 savaičių
Kvietrugiai	5,0 – 7,0	Vidutinis	300 – 600 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	10 savaičių
Rabarbarai	5,5 – 7,0	Aukštas	400 – 600 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	5 savaitės
Rapsai	6,0 – 7,0	Labai didelis	400 – 600 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	5 savaitės
Ridikai	6,0 – 7,4	Aukštas	300 – 600 kg/ha	Pavasarij	augimo stadijoje	5 savaitės
Salotos	6,0 – 7,5	Aukštas	400 – 600 kg/ha	Pavasarij	augimo stadijoje	5 savaitės
Salierai	6,5 – 7,5	Aukštas	300 – 600 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	2 savaitės
Šparagai	6,4 – 7,5	Aukštas	400 – 500 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	5 savaitės
Špinatai	6,0 – 7,5	Aukštas	400 – 500 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	5 savaitės
Bulvės	4,0 – 6,5	Vidutinis	400 – 500 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	10 savaičių
Rugiai	4,0 – 6,5	Žemas	200 – 300 kg/ha	Nuo derliaus nuėmimo iki vėlyvo rudens	augimo stadijoje	5 savaitės

Daugiau informacijos rasite www.kalkinimas.lt