

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU

Tirdzniecības nosaukums: POLCALC
Kalcija karbonāta daudzums CaCO_3 : 93–98 %
Magnija daudzums MgCO_3 : < 5 %
Pārējo mikroelementu un ūdens daudzums: 7,5–3,9 %
Mitrums: 5 % (+/- 2 %)
Granulu izmērs: 2–6 mm
Reaktivitāte: 100 %
Efektīvākais, vislabāk palielina augsnes pH
Tūlītēja iedarbība
Granulas, tāpat kā cits granulētais mēslojums, ir viegli izkliedējamās
Piegādā 500 kg lielajos maisos, kas ir pasargāti pret mitrumu
Pilnīgi bioloģisks, dabīgas izcelsmes mēslojums
Nav iespējams pārdozēt vai nodarīt citādu kaitējumu augiem

LIETOŠANA

Īsumā par produktu: POLCALC ir paredzēts, lai regulētu augsnes pH un apgādātu augus ar kalciju. 92–98 % veido klinšu izcelsmes krīts, karbonāts — CaCO_3 . Pulveris īpaši tiek sasmalcināts (izmērs mazāks par 90 mikroniem), tas savukārt ievērojami paātrina produkta reaktivitāti, kas ļauj iegūt optimālus apstākļus pirmajā lietošanas sezonā. Nesatur tādu smagos metālus kā svins un kadmiju. Vienīgais produkts, kura sastāvā nav līmes vai saistvielu un piedevu. Ātri šķīst izkaisīts uz līdzenas virsmas, sekli iestrādājot.

Lietošana: produkts jāizkaisa, tāpat kā cits granulētais mēslojums, izmantojot centrālās minerālmēsli izkliedētāju. Produktam piemīt skābumu mazinošas īpašības, kas koncentrētas uz mazām devām, lai iegūtu noteiktu ražu. Produktu var izkliedēt uz virsauga, pēc sējas vai pirms tās. Granulas nav jākaisa uz aruma, vislabāk iestrādāt uz līdzenas augsnes un ļaut iekļūt dziļākajos slāņos kopā ar lietus ūdeni. Produkts ideāli piemērots daudzgadīgām pļavām, palielina to auglību un uzlabo botānisko sastāvu.

Izsējas laiks: Dozēšana: norādīta tabulā. Visbiežāk devas ir no 500 līdz 1000 kg uz hektāru atkarībā no augsnes skābuma un kvalitātes.

Lietošana kopā ar citiem mēslošanas līdzekļiem: granulas var droši izkliedēt kopā ar citiem mēslošanas līdzekļiem (granulētiem, šķidriem, pulveri u. tml.), izņemot amonija nitrātu, organisko mēslojumu, amonija fosfātu (granulas), amonija sulfātu (pulveri), superfosfātiem (pulveri). Lietošana kopā ar citiem mēslošanas līdzekļiem nozīmē to lietošanu vienlaikus, nevis sajaukšanu izkliedētāja tvertnē. Katrā granulas nedrīkst maisīt ar citiem mēslošanas līdzekļiem nekādos minerālmēsli/kimikāliju maisījumos.

Ražotājs:

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

Izplatītājs Latvijā

SIA „BIO-INDUSTRIJA”
Klāva Ukstiņa iela 26 - 5, Liepāja LV-3411
info@granuletaisalkis.lv
www.granuletaisalkis.lv

Granulētā kaļķa dozēšana:

Sējumu veids	Optimālais pH	Jutīguma Līmenis Pret Kalcija Trūkumu	Granulētā kaļķa deva	Labākais iestrādes laiks	Lestrāde dīgšanas laikā	Mazākais laikposms starp mēslošanu ar organisko mēslojumu un kaļķošanu
Pļavas, ganības	6,0–7,5	Ļoti Augsts	500–1000 kg/ha	visu gadu	jā	10 nedēļas
Cukurbietes	6,0–7,5	Ļoti Augsts	500–1000 kg/ha	no vēla rudens līdz pavasarim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Lapu bietes	6,0–7,5	Ļoti Augsts	500–1000 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Sīpoli	6,5–7,5	Augsts	400–600 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Mārrutki	5,5–6,7	Augsts	400–600 kg/ha	tieši pirms stādīšanas	augšanas stadijā	10 nedēļas
Sviesta pupiņas	6,5–7,8	Augsts	400–600 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Zirņi	6,5–7,8	Augsts	400–600 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Mieži	6,0–7,5	Ļoti Augsts	500–1000 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Ziedkāposti	6,5–7,5	Ļoti Augsts	500–1000 kg/ha	pavasārī	augšanas stadijā	5 nedēļas
Kāposti (visas šķirnes)	6,2–7,8	Augsts	500–1000 kg/ha	pavasārī	augšanas stadijā	5 nedēļas
Kāposti	6,2–7,8	Augsts	500–1000 kg/ha	pavasārī	augšanas stadijā	5 nedēļas
Kukurūza	6,6–7,0	Ļoti Augsts	500–1000 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim/pavasarim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Lini	5,5–6,5	Viduvējs	200–300 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Dzeltenā lupiņa	4,0–6,0	Zems	100–200 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	nē	5 nedēļas
Burkāni	6,5–7,5	Augsts	500–1000 kg/ha	agrā pavasarī	augšanas stadijā	5 nedēļas
Gurķi	6,0–7,2	Viduvējs	400–500 kg/ha	pēc ražas novākšanas	augšanas stadijā	10 nedēļas
Auzas	4,5–6,5	Viduvējs	200–300 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Pētersīļi	6,5–7,5	Viduvējs	200–300 kg/ha	vēlā rudenī	augšanas stadijā	5 nedēļas
Tomāti	5,2–6,0	Augsts	400–500 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Puravi	6,0–7,4	Viduvējs	200–300 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Jāņogas	6,2–6,7	Viduvējs	400–600 kg/ha	rudenī/agrā pavasarī	augšanas stadijā	10 nedēļas
Kvieši	6,5	Ļoti Augsts	500–1000 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	10 nedēļas
Triticāle	5,0–7,0	Viduvējs	300–600 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	10 nedēļas
Rabarberi	5,5–7,0	Augsts	400–600 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Rapsis	6,0–7,0	Ļoti Augsts	400–600 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Redīsi	6,0–7,4	Augsts	300–600 kg/ha	pavasārī	augšanas stadijā	5 nedēļas
Salāti	6,0–7,5	Augsts	400–600 kg/ha	pavasārī	augšanas stadijā	5 nedēļas
Selerijas	6,5–7,5	Augsts	300–600 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	2 nedēļas
Sparģeļi	6,4–7,5	Augsts	400–500 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Spināti	6,0–7,5	Augsts	400–500 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	5 nedēļas
Kartupeļi	4,0–6,5	Viduvējs	400–500 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	10 nedēļas
Rudzi	4,0–6,5	Zems	200–300 kg/ha	pēc ražas novākšanas līdz vēlam rudenim	augšanas stadijā	5 nedēļas

Vairāk informācijas var atrast www.granuletaiskalkis.lv