

CaCO₃

NORDKALK KAĻĶAKMENS

Kaļķošanas vērtība:CaCO₃ – 97,2%**Ķīmiskais sastāvs:**

- kalcija oksīds (CaO) – 53,3%
- silīcija oksīds (SiO₂) – 1,32%
- magnija oksīds (MgO) – 1,04%

Augsnes kaļķošana būtu jāveic pirms kultūraugiem, kas prasa neitrālu līdz vāji skābu augsnēs reakciju, – vasaras un ziemas rapšiem, kviešiem, miežiem, lucernas, āboliņa, zirņiem un lauka pupām. Skābo augšņu kaļķošanu var izdarīt jebkurā gada laikā, kad lauks ir brīvs no kultūraugiem un mitruma apstākļi atļauj lietot tehniku, bet vislabāk vasaras otrā pusē pēc ražas novākšanas pirms rugaines pēcpļaujas apstrādes un aršanas.

Rudenī iestrādātie kaļķošanas materiāli ziemas un pavasara mēnešos palielināta mitruma apstākļos labāk neutralizē augsnsi. Svarīgi, lai uzreiz pēc kaļķošanas ar disku ecēšām, kultivatoru vai kādu citu augsnēs apstrādes agregātu, kaļķi tiktu pēc iespējas labāk sajaukti ar augsnsi un pēc tam iearti.

Ieguves vieta: Igaunija, Zviedrija

PRODUKTU MENEDŽERI

**Aiga Tillere**Šķīstošie, atklātā lauka
minerālmēsli un kaļķis

(+371) 29157555

aiga.tillere@balticagro.com**AGRONOMI - REĢIONĀLIE MENEDŽERI****SAZINIES**

CaCO₃

GRANULĒTAIS KALĶIS

Iepakojums: 4 kg

Ķīmiskais sastāvs:

- kalcija oksīds (CaO) - 43,0%
- magnija oksīds (MgO)- 2,5%
- dzelzs oksīds (Fe₂O₃) - 1,0%
- kālija oksīds (K₂O)- 1,9%
- sērs (S)- 1,0%

Augstākās kvalitātes granulēts kaļķis. To lieto, lai samazinās augsnē skābumu. Skābā augsnē pavājinās mikroorganismu darbība, cieš augu saknes, pasliktinās augu barošanas apstākļi, kā arī pasliktinās ražas auglība un kvalitāte.

Ražotājs: Javas Akmene

PRODUKTU MENEDŽERI



Aiga Tillere

Šķīstošie, atklātā lauka
minerālmēsli un kaļķis

(+371) 29157555

aiga.tillere@balticagro.com

AGRONOMI - REĢIONĀLIE MENEDŽERI

SAZINIES

