



Nordic Sugar
Member of Nordzucker Group

Sockerbrukskalk

Din väg mot bättre bördighet



Användning

Socketbrukskalken används som kalkningsmedel på åkermark. Vi rekommenderar att socketbrukskalken används för underhållskalkning, på jordar där pH redan ligger på en bra nivå.

Vid en 5-årig växtföljd rekommenderar vi en giva på 8 ton socketbrukskalk per hektar. Detta motsvarar behovet av underhållskalkning för ca 5 år framåt. Givan ger dessutom bland annat ca 52 kg fosfor, ca 64 kg magnesium, ca 24 kg svavel och ett tillskott av organiskt material.

Socketbrukskalken är finfördelad och har snabb kalkverkande effekt, ändå kan det dröja en viss tid innan kalken fördelat sig i hela matjordslagret. Bäst är därför att kalka något år innan betgrödan.

Socketbrukskalk – innehåller också växtnäring som hjälper till att lyfta dina skördar.



Leverans, lagring & beställning


Socketbrukskalken säljs i bulk. Framställning och leverans sker löpande under betkampanjen (september till januari).

Socketbrukskalken lagras lämpligen på plan och väl-dränerad mark, utan risk för ytavrinning till vattendrag, i anslutning till den plats där den skall spridas. Beställning av socketbrukskalken sker under den senare delen av våren på Mina sidor på socketbetor.nu

Beskrivning

Socketbrukskalken har en TS-halt på 65–70 %.

Socketbetor innehåller naturligt alla ämnen som finns i jorden, både växtnäringsämnen och en liten mängd tungmetaller, och innehållet i kalken speglar detta. Sammansättningen varierar något beroende på betmaterial, årsmån med mera.



*Socketbrukskalk- för att bevara
rätt pH i din mark.*



Innehåll av växtnäring

Genomsnittligt innehåll 2016–2018

kg/ton vara

CaO	310
Fosfor	6,5
Magnesium	8,1
Svavel	3
Kväve	4
Kalium	0,5
Natrium	0,4

Varför ska du kalka!

- Betor behöver högre pH än flertal andra grödor för optimal tillväxt, minst pH 7,0.
- Långsiktig hållbar växtodling med högre avkastning.
- Hämmar näringsläckage, framförallt fosfor
- God växtmiljö där daggmaskar och mikroorganismer stimuleras.
- Högt pH hämmar rotbrandssjukdomen *Aphanomyces*.
- Markstrukturen förbättras, vilket ger snabbare upptorkning på våren, lättare jordbearbetning och ökad rotutveckling.
- Betor har stort behov av magnesium och kalkning är det billigaste sättet att tillföra magnesium.

Socketrukskalk är snabbverkande och används bäst som underhållskalkning.



Kontakta Agricenter

Du är alltid välkommen att kontakta Agricenter Sverige. Vi har rådgivningsinformation till dig som betodlare som en viktig och prioriterad del av vår verksamhet.

Du når oss på telefon:

Tele: 040-537000

Mail: agricenter.sverige@nordicsugar.com