

Betacal[®]

Dé kalkmeststof



Oorsprong

Bij de productie van suiker uit suikerbieten wordt kalk gebruikt om verschillende organische niet-suikers uit ruwsap te zuiveren. Het restproduct van deze zuivering is Betacal® een kalkmeststof bestaande uit koolzure kalk en organisch restmateriaal uit suikerbieten.

Daarom Betacal®

Betacal® heeft alle voordelen van een kalkmeststof:

- ✓ pH-regelaar
- ✓ pH-verbetering
- ✓ structuurverbetering
- ✓ voeding voor bodemleven
- ✓ verbetering bewerkbaarheid

Betacal® in de praktijk

Betacal® wordt in twee vormen aangeboden: Flow (vloeibaar) en Filter (vast).

De dosering van Betacal® is afhankelijk van grondsoort, bouwplan, pH en organische stof. Over het algemeen kan een dosering van vijf tot vijftien ton per hectare per vier jaar worden aangehouden. Belangrijk om te weten bij het gebruik van Betacal® is dat het geen fosfaatvrijstelling heeft.

Samenstelling

	Flow	Filter
Droge stof (%)	45	58
Organische stof (kg/ton)	60	80
Neutraliserende waarde (kg CaO/ton)	170	220
CaO (kg/ton)	180	230
MgO (kg/ton)	8,0	9,0
N totaal* (kg/ton)	2,3	2,8
P ₂ O ₅ * (kg/ton)	8,0	9,8
K ₂ O (kg/ton)	0,8	0,9
Na ₂ O (kg/ton)	0,2	0,2
SO ₃ (kg/ton)	5,0	6,0

*Fortifair vastgesteld

Bestellen?

Betacal® is te bestellen via het ledenportaal.

Informatie over de Telerregeling ontvangt u via het ledenportaal of vanuit de Agrarische Dienst van Cosun Beet Company.

Bij vragen over de bestelprocedure of het product kunt u contact opnemen met uw contactpersoon van de Agrarische Dienst.

