

Betacal is de meststof

Waarom Betacal?

- Betacal-flow wordt verspreid op het land geleverd;
- Snelst werkende kalkmeststof voor de landbouw;
- Werkt pH verhogend én structuur verbeterend;
- Verbetert beschikbaarheid en opname van voedingsstoffen;
- Beschikt over belangrijke sporenelementen als borium, mangaan, zwavel en magnesium;
- Draagt bij aan het op peil houden van organische stofbalans;
- Is door de minister van LNV gekwalificeerd als erkende meststof.

Een gezonde bodem begint met Betacal

Onderzoek heeft aangetoond, dat het gebruik van Betacal op alle grondsoorten een groter financieel rendement oplevert. Dit geldt niet alleen voor de bietenteelt, maar ook voor het totale bouwplan.

Betacal is niet zomaar een kalkmeststof. Betacal is een veilige kalkmeststof die volledig gecontroleerd in de fabrieken van Suiker Unie geproduceerd wordt. De unieke productiewijze geeft het product ook unieke eigenschappen van fijnheid van de kalk. Betacal heeft hierdoor niet alleen de snelste werking, maar ook maken de unieke eigenschappen structuurverbetering mogelijk op gronden waar de pH in orde is. Juist daarom is Betacal geschikt voor verbetering van alle grondsoorten.

Betacal kalkmeststof past binnen het duurzaam mineralengebruik in de landbouw en draagt bij aan de allerbeste bietenkwaliteit.

Tip Met toepassing van Betacal[®] in het najaar verkrijgt u een betere verdeling in de bodem waardoor een optimale structuurverbetering en/of pH verhoging al vroeg in het voorjaar wordt bereikt.

Samenstelling Betacal

| | | Flow | MgPlus | Filter |
|---------------------------------|------------|------|--------|--------|
| droge stof | % | 45 | 45 | 58 |
| organische stof | kg/ton | 60 | 50 | 80 |
| neutraliserende waarde (NW) | kg CaO/ton | 170 | 210 | 220 |
| MgO | kg/ton | 8 | 40 | 9 |
| N totaal* | kg/ton | 2,25 | 2,00 | 2,75 |
| P ₂ O ₅ * | kg/ton | 8,00 | 7,00 | 9,75 |
| K ₂ O | kg/ton | 0,8 | 0,7 | 0,9 |
| Na ₂ O | kg/ton | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| SO ₃ | kg/ton | 5 | 4 | 6 |
| S | kg/ton | 2,0 | 1,6 | 2,4 |
| Fe | kg/ton | 1,4 | 1,4 | 1,7 |
| Mn | g/ton | 100 | 90 | 130 |
| B | g/ton | 3 | 3 | 4 |

*Forfaitair vastgesteld

In gebruiksnormenstelsel telt mee per ton product (vanaf 1 jan 2010)

| | | | Flow | MgPlus | Filter |
|-------------------------------|-------------------------|--------|------|--------|--------|
| N | 50% werkingscoëfficiënt | kg/ton | 1,13 | 1,00 | 1,38 |
| P ₂ O ₅ | | kg/ton | 8,00 | 7,00 | 9,75 |