

CALCIMER T400

CALCIMER T400

CALCIMER T400

DE GEPATENTEERDE MARIENE CALCIUM

VIEROUDIGE WERKING BIJ ÉÉN STROOIBEURT

- Snel en duurzaam onderhoud van de pH-waarde van de bodem.
- Optimale biologische beschikbaarheid van de nutriënten.
- Aangehouden mineralisatie om het vruchtbaarheids-potentieel van de bodem vrij te maken.
- Verbeterde minerale kwaliteit van de teelten en voeder-gewassen dankzij de rijkdom van deze mariene calcium.
- Gehalte aan sporenelementen.

Gehalte/T			
Na2O	14 kg	Boor	20 g
SO3	7,5 kg	Molybdeen	2 g
Koper	15 g	Kobalt	7 g
Jodium	10 g	Mangaan	140 g
Zink	15 g	Ijzer	2500 g



WETTELIJKE VERKLARING			
EG-MESTSTOF – Minerale kalkmeststof Marien kalksteen - hoge kwaliteit <i>Calciumcarbonaat in poedervorm gewonnen uit de zee</i>			
	CaO (totaal %)	MgO (totaal %)	
CALCIMER T400 korrel	36	1	37
Maalfijnheid: 70 % over een zeef van 0,063 mm Maalfijnheid: 95 % over een zeef van 0,160 mm			
CALCIMER T400 poeder	40	1	41

DE NATUURLIJKE BODEMVERBETERAAR
MET ZIJN SNELLE WERKING

DE
GEPATENTEERDE
MARIENE
CALCIUM



Rue de la Jonction 4 - 6030 Marchienne-Au-Pont
Tél. : 071/20.91.11 - Fax : 071/31.30.74



MM6A033 1420 A lire attentivement avant emploi

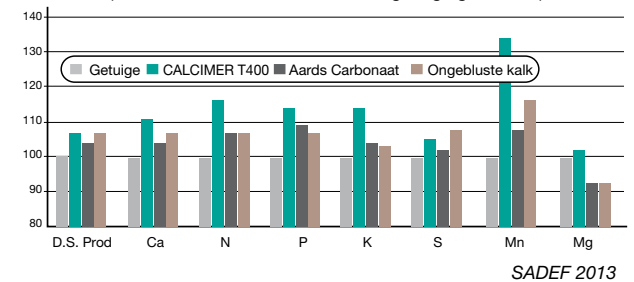
CALCIMER T400

DE GEPATENTEERDE MARIENE CALCIUM

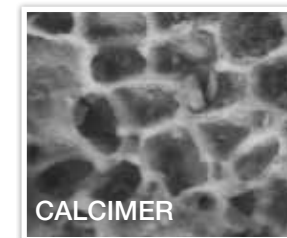


EEN ONGEËVENAARD MINERAALGEHALTE

Biologische beschikbaarheid van de nutriënten naargelang van het type bodemverbeteraar=BDV
(RGI-model 3 snedes/Basis 100 = getuige geen BDV)



EEN UNIEKE MICROSTRUCTUUR



De poreuze structuur van CALCIMER maakt het mogelijk om zeer fijn te malen. Dankzij die fijne structuur, met deeltjes van 38 micron die door een zeef van 400 gaan, lost het middel zeer snel op in de bodem. Calcimer heeft een zeer hoge reactiviteit en koolzuuroplosbaarheid.

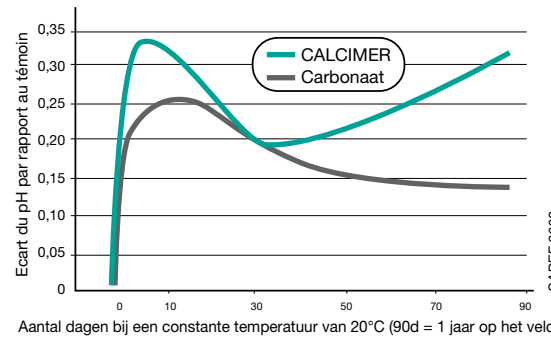


Aards carbonaat ontstaat via sedimentatie onder zeer hoge druk en is daardoor compact van structuur en heeft een lage reactiviteit.

EEN DUURZAME VERBETERING VAN DE PH

CALCIMER is zachter en poreuzer dan aards carbonaat en corrigeert snel en blijvend de pH-waarde van de bodem
Evolutie van de variatie van de pH-waarde van de verschillende bodemverbeteraars ten opzichte van niet-bekalkte getuige (incubatie norm NF EN 14984)

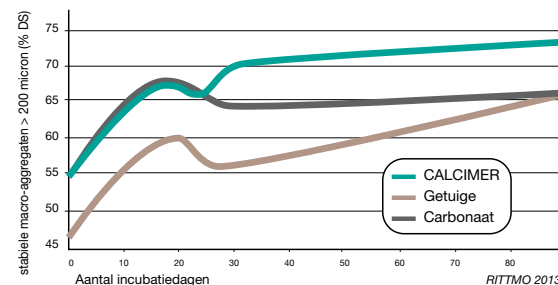
Toepassing van het middel bij isodosis



EEN VERBETERDE BODEMSTRUCTUUR

CALCIMER levert snel uitwisselbaar en goed opneembaar calcium aan en zorgt zo voor een snelle verbetering van de structuur van het klei-humus-complex om de structurele stabiliteit te versterken en een betere lucht- en water-circulatie, alsook meer wortels te verkrijgen.

Stabiele macroaggregaten > 200 micron - Neutrale landbouwgrond - pH 7,2



Ontginning
op zee



Boot

Drogen en zeven
in de fabriek



Fabriek

Micronisatie
om de elementen
sneller vrij
te maken



Kogelbreker

EEN BEHEERSTE KETEN

Timac Agro
beheerst de volledige keten
van CALCIMER.