



CHELAL® Si

ENKELVOUDIGE VLOEIBARE ANORGANISCHE MACRONUTRIËNTENMESTSTOF IN OPLOSSING

K meststof, 6,0

6,0 % KALIUMOXIDE (K₂O)(= 5,0 % K), in water oplosbaar
chloorarm

Aanbevelingen	De maximale concentratie van 2 % (= 2 L CHELAL® Si per 100 L water) mag niet overschreden worden. Maximale concentratie in serre: 0,5 % (= 500 cc per 100 L water). Bij voorkeur 's morgens of 's avonds toepassen.
Toepassingen	Zie onze teeltfiches.
Eigenschappen	Naast kalium bevat CHELAL® Si ook 12,6 % siliciumdioxide (SiO ₂)(= 5,9 % Si). De unieke formulering op basis van polyolen garandeert dat het silicium volledig plantbeschikbaar is.
Voorzorgsmaatregelen	<ul style="list-style-type: none">- eten, drinken noch roken tijdens het gebruik; handen wassen na gebruik.- in geval van contact met de ogen, deze overvloedig spoelen met zuiver water.- bewaar temperatuur: tussen 5°C en 30°C. Gesloten en in de oorspronkelijke verpakking bewaren, op een droge plaats en buiten het bereik van kinderen en dieren.- in geval van inslikken een arts raadplegen.
Mengbaarheid	CHELAL® Si is mengbaar met de meeste fytosanitaire producten, met uitzondering van deze, op basis van oliën. In elk geval eerst een mengproef uitvoeren. Aarzel niet om, bij twijfel, onze technische dienst te raadplegen.
Bereiding van de oplossing	In de bus kan zich een lichte neerslag vormen, die echter volledig wateroplosbaar is. Schudden voor gebruik. Al roerend CHELAL® Si en water in het spuittoestel brengen.
Waarborg	De verantwoordelijkheid van de producent is uitdrukkelijk beperkt tot de levering van de producten gecontroleerd bij de verkoop en die conform zijn aan de op de verpakking vermelde samenstelling in de oorspronkelijke verpakking. De producent kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor een verkeerd gebruik van de producten, noch voor de nadelige gevolgen te wijten aan meteorologische omstandigheden, bodemtype, variëetale gevoeligheden, enz...
Contactadres	BMS Micro-Nutrients N.V. Rijksweg 32 - 2880 Bornem - België Tel.: + (32)(0)3/899.10.10 E-mail: info@chelal.com