



CHELAL[®] Si

ENGRAIS INORGANIQUE LIQUIDE SIMPLE À MACROÉLÉMENT EN SOLUTION

Engrais K, 6,0

6,0 % D'OXYDE DE POTASSIUM (K₂O)(= 5,0 % K), soluble dans l'eau
faible teneur en chlore

Recommandations	Concentration maximale: 2 % (= 2 L dans 100 L d'eau). Concentration maximale en serre: 0,5 % (= 500 cc dans 100 L d'eau). De préférence appliquer le matin ou le soir.
Applications	Consulter nos fiches « culture ».
Caractéristiques	Hors du potassium, CHELAL [®] Si contient 5,9 % Si (= 76 g Si/L), exprimé comme acide orthosilicique (Si(OH) ₄) (= 20,2 %) ou comme dioxyde de silicium (SiO ₂) (= 12,6 %). Sa formulation unique sur base de polyols donne au silicium une disponibilité totale pour la plante.
Précautions	<ul style="list-style-type: none">- ne pas boire, manger ou fumer pendant l'emploi; se laver les mains après usage.- en cas de contact avec les yeux, rincer ceux-ci abondamment à l'eau claire.- stocker le produit à une température entre 5°C et 30°C. Stocker dans un endroit sec, hors de portée des enfants et des animaux et dans son emballage d'origine fermé.- en cas d'ingurgitation, consulter un médecin.
Miscibilités	Procéder à un essai préalable. Pour de plus amples informations, consulter notre service technique.
Préparation de la solution	Il peut se produire un léger dépôt dans le bidon. Ce dépôt est complètement soluble dans l'eau. Agiter avant utilisation. Verser CHELAL [®] Si dans la cuve du pulvérisateur en même temps que l'eau en maintenant une agitation dans la cuve.
Garanties	La responsabilité du fabricant est expressément limitée à la fourniture des produits contrôlés à la vente et conformes à la composition indiquée sur l'emballage et vendus dans l'emballage d'origine. Le fabricant ne peut être tenu responsable du mauvais emploi ou des effets dus aux facteurs météorologiques, sensibilités variétales, à la nature de sol, etc...
Coordonnées	BMS Micro-Nutrients SA Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Belgique Numéro Vert (France): 0800.90.76.33 Tél.: + (32)(0)3/899.10.10 E-mail: info@chelal.com