

Silicate

Poudre naturelle de silicates

La silice est un élément essentiel pour les végétaux. Le nouveau Silicate contient d'anciens dépôts de matières organiques transformées biologiquement, ainsi que des argiles à haute teneur en silicates solubles.

Silicate apporte une forme naturelle de silice qui pénètre dans les cellules de la plante et crée une protection contre les maladies et les attaques d'insectes.

Dans la solution nutritive, Silicate accroît l'échange de cations et optimise la disponibilité des éléments nutritifs en formant des colloïdes.

Silicate stabilise les niveaux de pH et de conductivité, réduit les conditions de stress pour la plante et stimule une croissance plus rapide.

Il protège également contre la toxicité des métaux lourds.

Enfin, Silicate contient plus de 60 minéraux et offre un apport complémentaire en microéléments favorisant le développement de la plante.

Provenant d'anciens gisements similaires à la formule précédente, le Silicate offre en plus :

- Plus de silicates.
- Des particules plus petites, pour une meilleure solubilité.
- Des carbonates pour une meilleure stabilité du pH des solutions nutritives.
- Du calcium, utile à la plante



Disponible en : **1 L • 5 L**

COMMENT L'UTILISER :

- A la base des tiges : saupoudrer 1 cuillère à café (environ 4g) au pied de chaque plante.
- En solution nutritive : 4g/10L.
- En poudrage direct des feuilles : 10 g à 50g/m² ou en pulvérisation foliaire : 4g/10L d'eau
- Consulter le programme de nutrition p. 41 pour plus d'infos.

UTILISER AVEC :

- Silicate s'utilise en synergie avec tous nos produits ; toutefois, lors de la mise en place de micro-organismes bénéfiques (TrikoLogic®, TrikoLogic S®) utilisez-le exclusivement en application foliaire, ou localisée au niveau du collet (application sèche) pour ne pas ralentir l'installation des populations de microorganismes bénéfiques dans le substrat.
- A l'inverse, en pleine terre et en terreau, Silicate agit comme un améliorateur de substrat et stimule la croissance des micro-organismes bénéfiques.