

**NOUVEAU**  
Importé d'Espagne



**LE NOUVEAU NUTRIENT**  
**SILICON FERTILIZER**

## Gamme de **4 Produits** Silic<sup>on</sup>



Silicium 26,3% p/v  
Potassium 12,5% p/v



Silicium 10% p/v  
Acides humiques 7,5% p/v



Silicium 52% p/p  
Calcium 46% p/p



Silicium 62% p/p  
Magnésium 33% p/p

## **8 Cultures** pour lesquelles Silic<sup>on</sup> agissant sur



**Aspe**

**NOUVEAU**  
Importé d'Espagne



LE NOUVEAU NUTRIENT  
SILICON FERTILIZER

# 6 clés pour obtenir la croissance et le rendement Silicon augmente:

## Résistance aux maladies et les parasites

La déposition dans les tissus de l'épiderme constitue une barrière physique contre les pathogènes et les insectes, ce qui permet une réduction de la fréquence des applications chimiques.

## La stabilité de la structure cellulaire

Est accumulée dans les tissus épidermiques ce qui augmente la stabilité mécanique de la plante. Réduit l'incident d'hébergement.

## Activité photosynthétique

L'amélioration de la structure produit fort tiges avec feuilles plus ériger, augmentant sa capacité pour capter la lumière.

## L'absorption de matières nutritives

Particulièrement l'Azote, le Phosphore, le Potasse et micronutriment

## La résistance au stress exercées par l'environnement

Réduisant la sécheresse et le stress de chaleur. La déposition de Si dans les tissus de la plante permet de réduire le taux de transpiration.

Réduire le stress de la salinité par l'inhibition à l'absorption de Sodium.

Allégeant la toxicité des métaux lourds : Fer, Manganèse, Cadmium, Aluminium, Zinc et et régulant l'absorption dans les végétaux.

## La vie post récolte

Silicium peut-il s'associer avec des protéines de la paroi cellulaire où bien peut-il exercer une activité de production de composés pour la défense.



Aspe

NON TOXIQUE

