



Flash

TECHNIQUE

MARAÎCHAGE

Mars 2023

**COMPO
EXPERT®**

EXPERTS FOR GROWTH

Basfoliar® Si SL

Limite les stress climatiques Améliore la tenue des fruits

- Contient 2% de silice 100% assimilable
- Apporte 13,4% de glycine bêtaïne

Gestion de l'eau optimisée

Crée une double paroi limitant les pertes passives d'eau par évapotranspiration
Limite les stress hydriques et thermiques

Maintien la fraîcheur après récolte

Par la turgescence prolongée des cellules des fruits et des feuilles.
Meilleure conservation

Renforce l'épiderme

Réduit les microfissures de croissance et **augmente** la **fermeté des fruits**



Pourquoi l'utiliser

Qualité de l'épiderme

- Renforcement de l'épiderme des fraises
- Limite les microfissures de grossissement

Meilleure conservation

- Meilleure fermeté des fraises, pour une bonne tenue en conservation

Tolérance aux stress climatiques

- Tolérance améliorée aux stress hydriques et thermiques

Dose en application foliaire

- 1l/ha: 3 à 4 applications en séquence de 7 à 10 jours à partir du début de maturation des fraises

Dose en application racinaire

- Même dosage en production hors sol, à utiliser lors d'un arrosage à l'eau claire

AMM n°1190705 – Bidon de 10 L



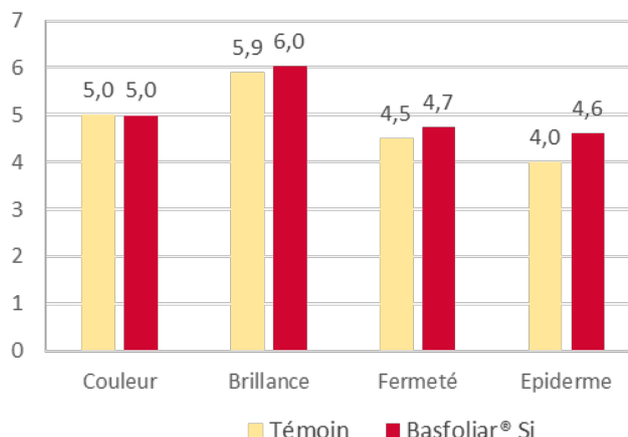
Amélioration de la conservation et de la résistance à l'éclatement des fruits

Essais Invenio sur fraisier – 2013

Après 6 applications de **Basfoliar® Si SL** à 1 L/ha
(Notations : 1 très faible, 9 très bon)

Basfoliar® Si SL
améliore la fermeté ainsi que la résistance de l'épiderme pour une meilleure conservation des fruits

Bilan qualitatif sur 3 ans - 2012 à 2014

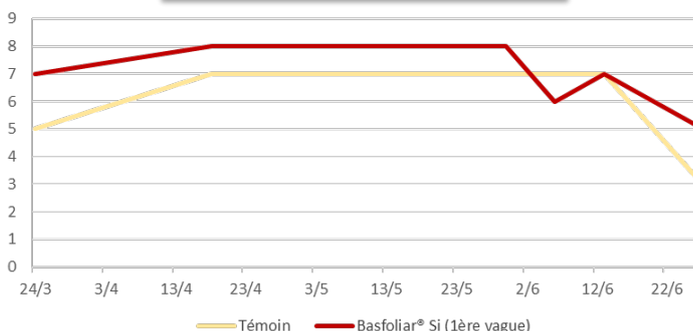


Essai Invenio 2014

(Notations : 1 très faible; 9 très bon)

Basfoliar® Si SL permet de conserver un bon état de fraîcheur des sépales après récolte

Comparaison de la turgescence des sépales après la conservation



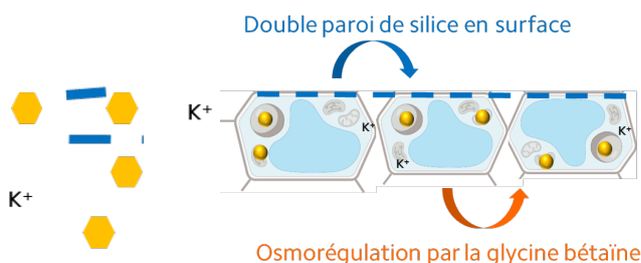
Double effet car riche en silice assimilable et en glycine bétaine

- > Charge les cellules en osmolytes protecteurs
- > Régule l'évapotranspiration et réduit les pertes passives d'eau jusqu'à 20%.

COMPOSITION

Matière fertilisante homologuée en tant que biostimulant (AMM n°1190705)

- 2% de dioxyde de silicium - SiO₂ (soit 20,8 g/L)
- 13,4% de glycine bétaine
- Poids net : 10,4 kg
- Volume : 10 L



Suivez-nous !

