

IntraCell[®] Calcium

LALLEMAND

LALLEMAND PLANT CARE



SPÉCIALISTE
du
MICRO-ORGANISME

Bénéfices

- Réduit l'éclatement des baies.
- Améliore la qualité visuelle des grappes.

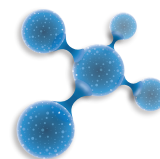
Mode d'action

IntraCell[®] Calcium est un concentré de glycine bêtaïne naturelle et de calcium sous forme liquide. La glycine bêtaïne régule la pression osmotique des cellules tandis que le calcium intervient dans la constitution des parois cellulaires.

Ainsi, IntraCell[®] Calcium permet de :

- Favoriser un apport de calcium efficace et augmenter la mobilisation des oligo-éléments.
- Améliorer la résistance des tissus et maintenir le métabolisme en cas de stress hydrique, salin ou choc de température.
- Augmenter la capacité d'exploitation de l'eau du sol et sa rétention par la plante.

Caractéristiques



Glycine bêtaïne

Composition :

- IntraCell[®] : 300 g/L
Glycine bêtaïne naturelle, cristallisée et purifiée : >96% - AMM n°1000042
- Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau : 12,5%

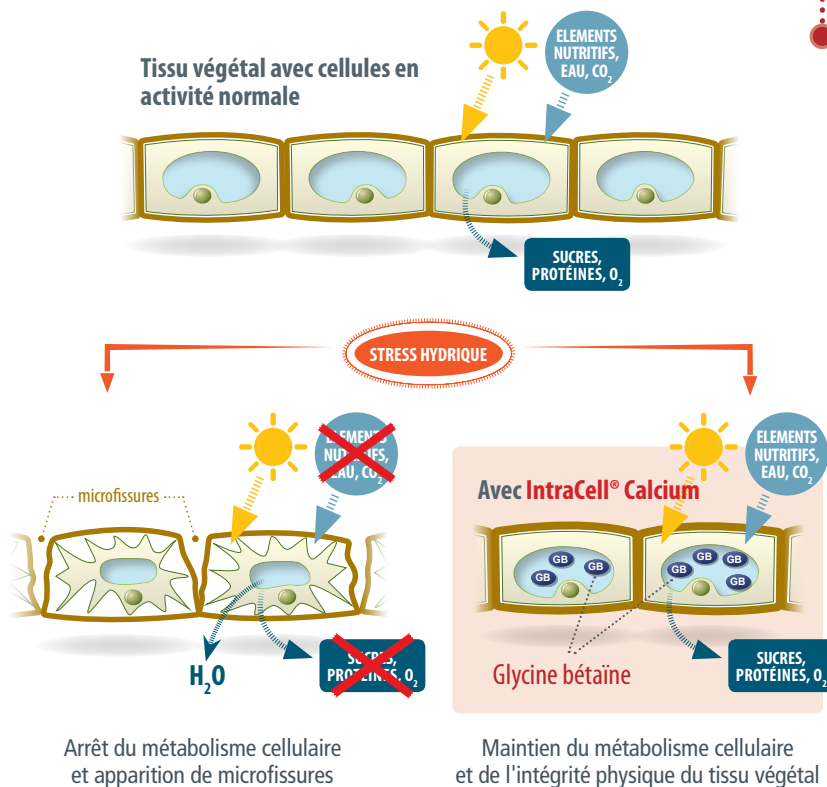
Formulation :

Liquide

Conditionnement :

Bidon de 10 L

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE
NF U 44-204



IntraCell[®] Calcium

Vigne

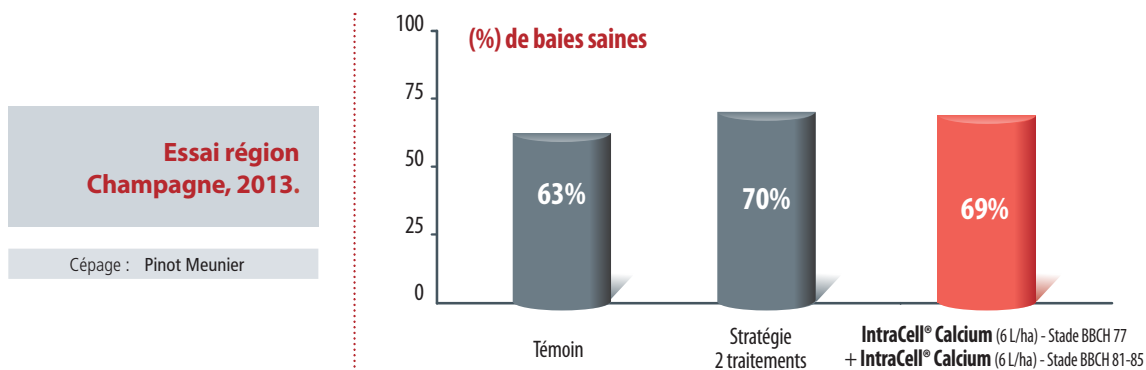
Applications

| Culture | Cibles | Doses | Stades | Mode d'application |
|---------|--|--------|------------------------|---|
| Vigne | Réduction de l'éclatement des baies et amélioration de la qualité visuelle des grappes | 6 L/ha | Fermeture de la grappe | Pulvérisation foliaire Concentration maximale à 2% |
| | | 6 L/ha | Début à mi véraison | |

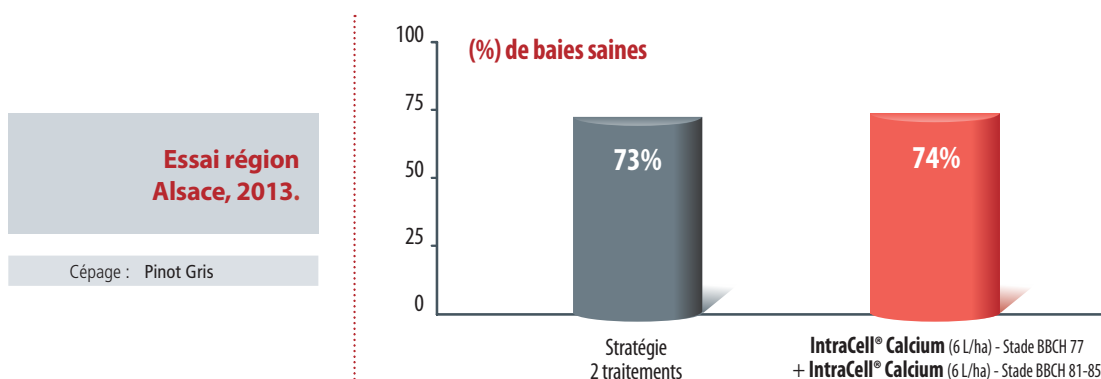
Compatibilité : pour tout mélange avec des produits phytopharmaceutiques, demandez conseil à votre distributeur.

Résultats

■ Limitation de la microfissuration des baies.



■ Limitation de la microfissuration des baies.



LALLEMAND PLANT CARE

LALLEMAND S.A.S. 4, route de Beauvuy – 31180 Castelmaurou – France
Tél : +33 (0)5 34 27 67 80 – Fax : +33 (0)5 62 79 20 62
plantcare@lallemand.com – www.lallemandplantcare.com

LALLEMAND
LALLEMAND PLANT CARE