



IntraCell[®] Calcium

Bénéfices

- Améliore la tenue et la fermeté en post-récolte.
- Accroît la résistance des fruits à l'éclatement.
- Favorise la mobilisation du calcium dans les fruits.

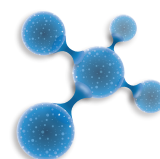
Mode d'action

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%

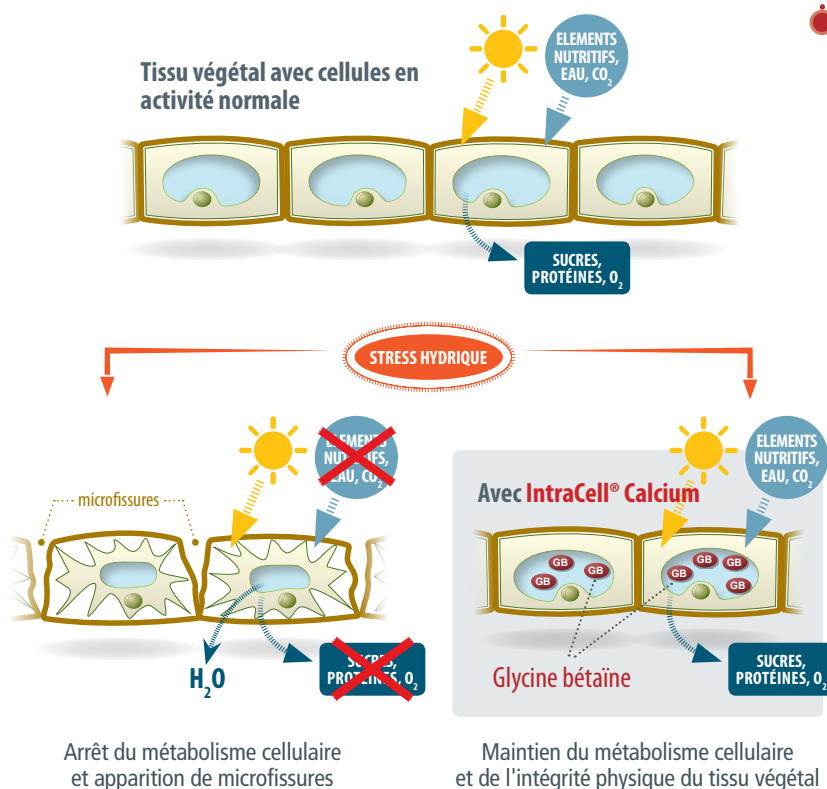
Formulation :

Liquide

Conditionnement :

Bidon de 10 L

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE
NF U 44-204



Applications

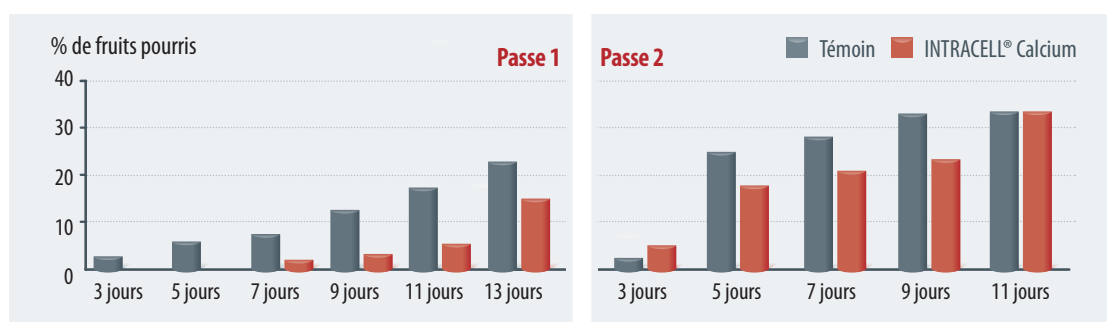
Cible	Dose	Stade	Mode d'application
Amélioration de la tenue des fruits et meilleure résistance à l'éclatement	12 L/ha	30 jours avant récolte	Pulvérisation foliaire Concentration maximale à 2%

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

Résultats

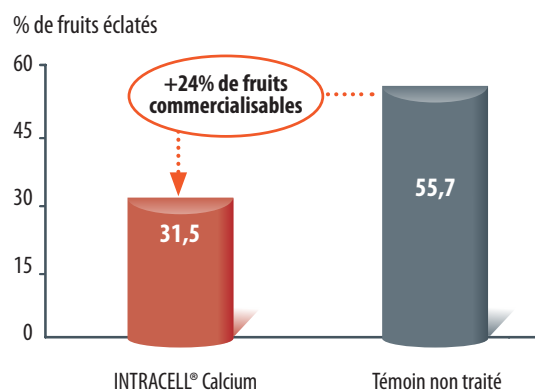
■ Amélioration de la conservation des fruits en post-récolte

Nectarinier variété Moncante. GRCETA (13). 2013



■ Limitation de l'éclatement des fruits

Cerisier variété Bigarreau Van. Moissac (82). 2010



LALLEMAND PLANT CARE

LALLEMAND S.A.S. 4, route de Beaupty – 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