

## GROUPE FRAYSSINET

# Une solution agro-environnementale pour améliorer votre rentabilité

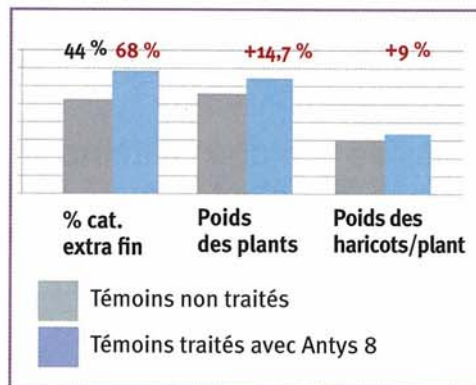
**Antys 8 est un antioxydant naturel élaboré à partir de polyphénols végétaux spécifiques enrichi en éléments nutritionnels et oligo-éléments.**



des déséquilibres du développement des cultures.

L'antioxydant foliaire Antys 8 permet de limiter les risques d'apport excessif d'azote dans les sols. Son action ciblée, en complément des fumures raisonnées, favorise la qualité des productions dans le respect de notre environnement.

Antys 8 améliore la rentabilité financière grâce à l'augmentation de la qualité des récoltes (+ 9% de récolte et + 24% de catégorie extra fin).



**APPLICATIONS :** trois applications dès le développement suffisant des feuillages et à 8-10 jours d'intervalle à la dose de 5 l/ha en pulvérisation foliaire à 2,5%.

Le traitement Antys 8 permet de lutter contre les mécanismes d'oxydation (altération et nécrose foliaire) induits par les situations de stress et responsables

## KOPPERT

# Trianum, Bactura DF & Mycotal : une gamme de solutions Koppert

**Avec ses produits à base de micro-organismes utiles, la gamme évolue pour 2010.**

■ **Trianum** à base du champignon utile *Trichoderma harzianum souche T22*, suscite depuis son lancement en décembre 2009 un vif intérêt pour de nombreux producteurs de cultures sous abris (concombre, tomate, culture florale) mais aussi de cultures sous abris froids et de plein champ. Les effets recherchés sont une stimulation racinaire des jeunes plants présentant ainsi une meilleure reprise, et une résistance accrue aux stress en général. Utilisable depuis le 1<sup>er</sup> mars 2010, en **Agriculture Biologique** en application du RCE n° 834/2007, il offre une solution supplémentaire aux

producteurs de plants maraîchers ayant une clientèle « bio » ou aux maraîchers « bio » tout simplement.

■ **Bactura DF** (AMM 2010513) et **Bactura** (AMM 9800181) sont deux formulations à base de *Bacillus thuringiensis sp kurstaki*.

**Bactura DF** qui remplacera à terme Bactura en 2012 se distingue par sa nouvelle formulation, puisqu'il s'agit de granulés dispersables (WG) et par un Délai de Rentrée de 24h (contre 48 heures auparavant). Bactura DF est autorisé en **traitements généraux** contre les noctuelles et est **utilisable en Agriculture Biologique**.

■ **Mycotal** (AMM 2040354) : homologué sur poivron. A base du champignon



Trianum P (AMM 2090169) et Trianum G (AMM 2090168) : un stimulateur de la vitalité des plantes dès demandé.

Larve d'aleurode parasitée par Mycotal (*L. muscarium*).

*Lecanicillium muscarium* souche Ve6, (anciennement appelé *Verticillium lecanii*). Mycotal est un insecticide homologué contre les aleurodes dans les cultures sous abris. Cet usage sur poivron complète les usages actuels (concombre, tomate, aubergine, fraiser, cultures florales et rosier). De plus, la classification toxicologique de la préparation de Mycotal a été mise à jour et elle est considérée **sans classification** et le **DRE** (délai de rentrée) est de **8 h** sous abri (au lieu de 48 h).

## « Ensemble, cultivons la France des légumes »

