

VOSGES di Moreno Beggio
Division accélérateurs ioniques
Via Roma, 133
36040 - TORRI DI QUARTESOLO -
VICENZA - ITALIE

tél. ++39-444-387119 r.a.
téléfax ++39-444-264228
mail : estero@vosges-italia.it
<http://www.vosges-italia.it>

MAISONS VINICOLES ET DISTILLERIES



**NOUVELLE FONCTIONNALITÉ AVEC L'APPLICATION
DE L'ACCÉLÉRATEUR IONIQUE NEW ARA**

Il est bien connu que:

- les cristaux des carbonates et des sels présents dans l'eau se transforment en précipités et les précipités en incrustations calcaires qui provoquent des réductions toujours plus marquées du passage de l'eau ;
- il augmente par conséquent la pression de l'eau dans les conduites avec considérable risque de dommages;
- les filtres s'engorgent;
- il y a la nécessité d'intervenir avec des traitements chimiques qui, même en rétablissant la fonctionnalité des appareils et des tubes, les attaquent, en provoquant des dommages de pollution à l'ambient.

Avec l'installation de l'appareil NEW ARA on obtient :

- ✓ élimination de toutes les incrustations préexistantes dans les tubes et dans les installations, en empêchant la réformation;
- ✓ réduction des entretiens (irrigation, goutte à goutte et de nébulisation), avec des conséquentes incalculables économies;
- ✓ plus grande durabilité des équipements, des tubes et des gicleurs;
- ✓ meilleur lavage des barriques, cuves, citernes, bassins et équipements (par exemple pompes et conduites);
- ✓ meilleur lavage des installations (par exemple embouteillage, réfrigération et pasteurisation, etc.);
- ✓ meilleur lavage général des locaux de travail, des colonnes de refroidissement, des distillateurs et des machines agricoles;
- ✓ meilleur traitement de l'eau utilisé dans le laboratoire d'analyse (des eaux de lavage et des épreuves de laboratoire);
- ✓ meilleur traitement de l'eau utilisé pour traitements chimiques et naturels et en outre pour le traitement des bassins de fermentation;
- ✓ prévention des maladies des plantes;
- ✓ réduction de la consommation de engrais;
- ✓ coûts de gestion plus bas.