
**JOURNAL OF AGRICULTURAL
AND FOOD CHEMISTRY**

**INFLUENCE OF VINE TRAINING AND SUNLIGHT EXPOSURE ON
THE 3-ALKYL-2-METHOXYPIRAZINES CONTENT IN MUSTS AND
WINES FROM *VITIS VINIFERA* VARIETY CABERNET SAUVIGNON**

J. Agric. Food Chem. **2004**, 52, 3492-3497

Cristina Sala^{*a}, Olga Busto^a, Josep Guasch^a and Fernando Zamora^b

^aDepartament de Química Analítica i Química Orgànica.

^bDepartament de Bioquímica i Biotecnologia.

Unitat d'Enologia, CeRTA. Facultat d'Enologia de Tarragona, Universitat Rovira i Virgili.
Avda. Ramón y Cajal 70, E-43005 Tarragona, Spain. E-mail: qaenol@fe.urv.es

**JOURNAL OF THE SCIENCE
OF FOOD AND AGRICULTURE**

Presentat el Febrer de 2004

**CONTENTS OF 3-ALKYL-2-METHOXYPIRAZINES IN MUSTS AND
WINES FROM *VITIS VINIFERA* VARIETY CABERNET SAUVIGNON:
INFLUENCE OF IRRIGATION AND PLANTATION DENSITY**

Cristina Sala^{*a}, Olga Busto^a, Josep Guasch^a and Fernando Zamora^b

^a Departament de Química Analítica i Química Orgànica.

^b Departament de Bioquímica i Biotecnologia.

Unitat d'Enologia, CeRTA. Facultat d'Enologia de Tarragona, Universitat Rovira i Virgili.
Avda. Ramón y Cajal 70, E-43005 Tarragona, Spain. E-mail: qaenol@fe.urv.es