

RÉSISTANCE

Cabrio®

Fongicide vigne

 **BASF**

The Chemical Company

MONITORING ET RÉSISTANCE ?

► Une situation inchangée depuis 2003.

Si des souches de mildiou résistantes aux Qol peuvent être détectées par des tests de laboratoire sur presque toutes les parcelles, il est important de bien garder à l'esprit que la population de mildiou présente dans chaque parcelle est composée d'une multitude de souches différentes, dont généralement une fraction seulement se montre résistante.

Cabrio®

Monitoring pyraclostrobine - Evolution de 2002 à 2006

Résistance	% populations				
	2002	2003	2004	2005	2006
échantillons	65	165	135	119	128
Non détectée	21	7	6	6	5
Détectée	79	93	94	94	95

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Cabrio® : RÉSISTANCE

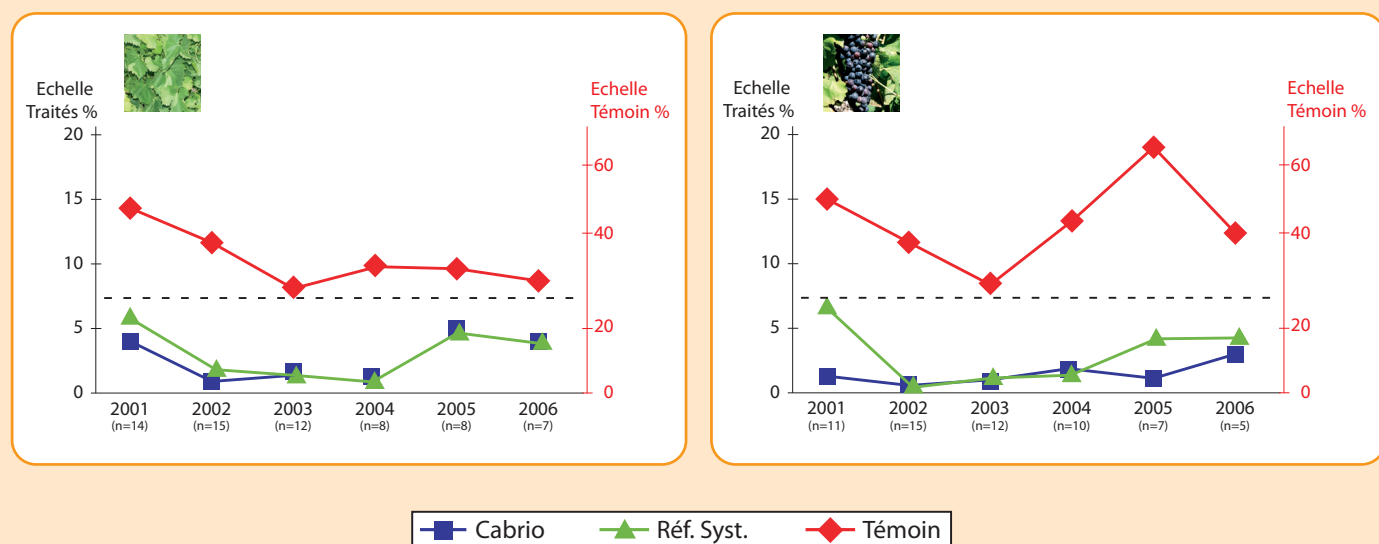
L'efficacité toujours au rendez-vous !

Dans le cadre de sa politique de gestion de ses molécules, et pour apporter la meilleure efficacité en pratique au viticulteur, BASF Agro a veillé à associer sa molécule polyvalente F500 à une molécule multisites de contact reconnue pour son efficacité contre le mildiou.

Depuis 2001, l'efficacité au champs est toujours stable et du niveau des références.

Encore et toujours efficace contre le mildiou

Les deux graphiques ci-dessous présentent l'efficacité de Cabrio® en programme 2+1 et de la référence Fosetyl également en programme, année après année de 2001 à 2006.



Cette association gagnante montre, année après année, une efficacité contre le mildiou toujours conservée, très proche de la référence.