



Vigne: Augmenter l'azote dans les moûts

L'objectif de l'essai

Mesurer l'efficacité de KAPPA Z en comparaison à un témoin non traité pour l'amélioration de l'azote assimilable dans les moûts du Gamay. L'azote assimilable est important pour une bonne fermentation alcoolique en nourrissant mieux les levures.

Informations générales

Conditions de l'essai:

Lieu: France – Rhône-Alpes

Cépage: Gamay

En association avec: Ecovigne

Traitements

2 modalités (parcelles de 1 hectare):

- Témoin Non Traité
- Kappa Z:
 - o T1 : Kappa Z à 6 kg/ha – début véraison
 - o T2 : Kappa Z à 6 kg/ha – T1 + 15 jours

Résultats

Analyses des moûts:

	Témoin	Kappa Z
Sucres (g/L)	192	184
Degré potentiel alcool (%vol)	10,93	10,43
pH	3,24	3,15
Acidité Total (g H ₂ SO ₄ /L)	4,90	5,17
Azote Assimilable (mg/L)	166	229

⇒ Grâce à l'application du Kappa Z nous observons une augmentation de la teneur en azote assimilable totale de 38 %.

