



Vite: NTF

Obiettivo della prova

Lo scopo della prova è di aumentare la resa con la nutrizione fogliare. Questo è il secondo anno della prova.

Informazione generale

Condizioni della prova:

Sito della prova: Francia – Rhône-Alpes

Densità: 8000 piante/ha

AOP: Beaujolais Villages, Brouilly

Manutenzione: corta potatura di Gobelet, nessuna fertilizzazione al terreno.

Uva: Gamay

In associazione con: Ecovigne

Trattamenti

Testimone non trattato: /

Modalità BMS MN:

T1 : KAPPA V (4 kg/ha) nella fase 5 o 6 foglie

T2 : KAPPA V (4 kg/ha) nella fase boccioli di fiori ancora agglomerati

T3 : FRUCTOL NF (2kg/ha) nella fase boccioli fiorali separati

T4 : FRUCTOL NF (2kg/ha) nella fase allegagione

T5 : KAPPA G (3 kg/ha) nella fase bacche di dimensioni di pisello

T6 : KAPPA G (3 kg/ha) nella fase chiusura del grappolo

Risultati

	Testimone	BMS MN
Media fertilità	1,35 (a)	1,46 (b)
Resa (100 piante)	67,4 kg	114,3 kg
Resa media/pianta	690 g	1.210 g
Resa (ha)	5.520 kg	9.680 kg (+ 69,50%)

- ⇒ Aumento della fertilità (numero di grappoli/ramo).
- ⇒ Ad ogni misurazione, l'attività fotosintetica è aumentata statisticamente.
- ⇒ Aumento della resa del 69,5%. Questo si può spiegare grazie all'aumentata fertilità (1 grappolo in più per pianta) e un peso medio maggiore del grappolo.

Valori N-tester

