



## Druiven: Kappa V en Kappa G

### Doel van de proef

De groeikracht van de wijnstokken versterken.

### Algemene gegevens

Proefveldgegevens:

Proeflocatie: Frankrijk – Rhône-Alpes

Variëteiten: Gamay en Gamaret

In samenwerking met: Coopérative ECOVIGNE

### Behandelingen

2 modaliteiten:

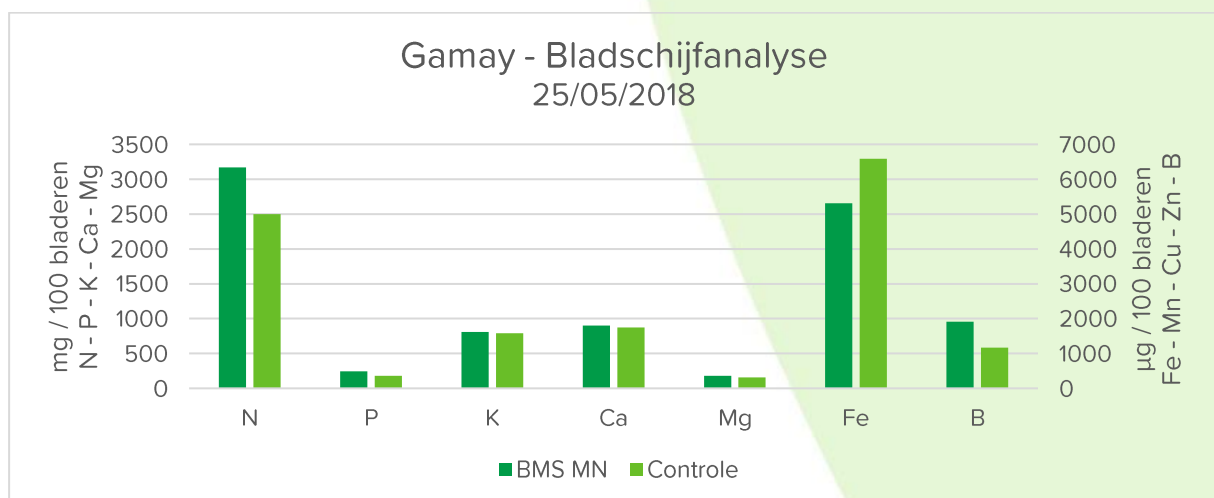
Fenologisch stadium	BMS MN	Onbehandelde controle
5-6 bladeren	Kappa V à 3 kg/ha	-
Bloemknoppen van elkaar gescheiden	Kappa V à 3 kg/ha	-
Bessen ter grootte van een erwt	Kappa G à 3 kg/ha	-
Sluiten van de tros	Kappa G à 3 kg/ha	-

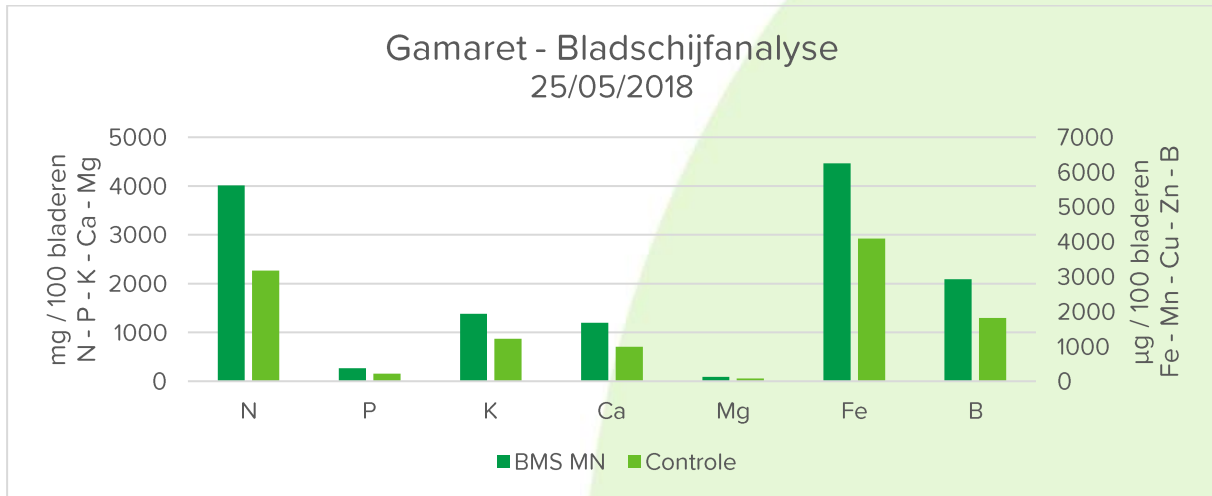
### Resultaten

**Bladschijfanalyse** op 25/05/18. Op dit moment werden reeds 2 toepassingen met KAPPA V uitgevoerd.

**GAMAY** : De bladeren van de behandelde wijnstokken bevatten meer hoofdelementen, waaronder stikstof, waar we een toename van 27% vaststellen. De toepassingen van KAPPA V brengen een klein beetje gechelateerd ijzer en boor aan. We zien geen toename van ijzer in de planten in tegenstelling tot boor, waar we een toename van 63% zien.

**GAMARET** : Het gehalte aan hoofdelementen is toegenomen door de KAPPA V-toepassingen als we het behandelde deel vergelijken met de onbehandelde zone. Zoals verwacht hebben we een toename in de hoeveelheid ijzer en boor in de behandelde planten vergeleken met de controle.





**De N-tester waarden** tonen een hogere fotosynthetische activiteit gedurende het ganse seizoen door de bladtoepassingen, zowel bij Gamet als bij Gamaret. Dit bevestigt de resultaten van de bladanalyses.

