

Seamel BLOOM



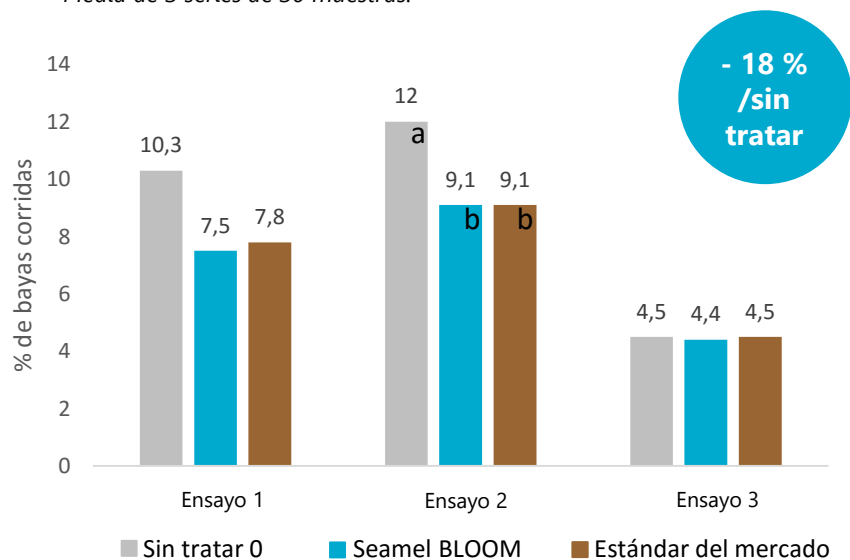
Vid - Síntesis ensayos BPE - Sciences Agro Atlantique - Gironde (Francia)

- 3 ensayos 2018 Jugazan (33), Portets (33), Arveyres (33)
- Variedad: Merlot
- Ensayos BPE bloqueos de Fisher 4 repeticiones
- 1 repetición = 12 cepas (22 m²)
- Fertilización y prácticas fitosanitarias convencionales

Productos probados	Estadio botones florales separados (BBCH 57)	Estadio comienzo de la floración (BBCH 61)	Estadio inicio cuajado (BBCH 70)
Sin tratar 0	/	/	/
Estándar del mercado	2 L/ha	2 L/ha	2 L/ha
Seamel BLOOM	3 L/ha	3 L/ha	3 L/ha

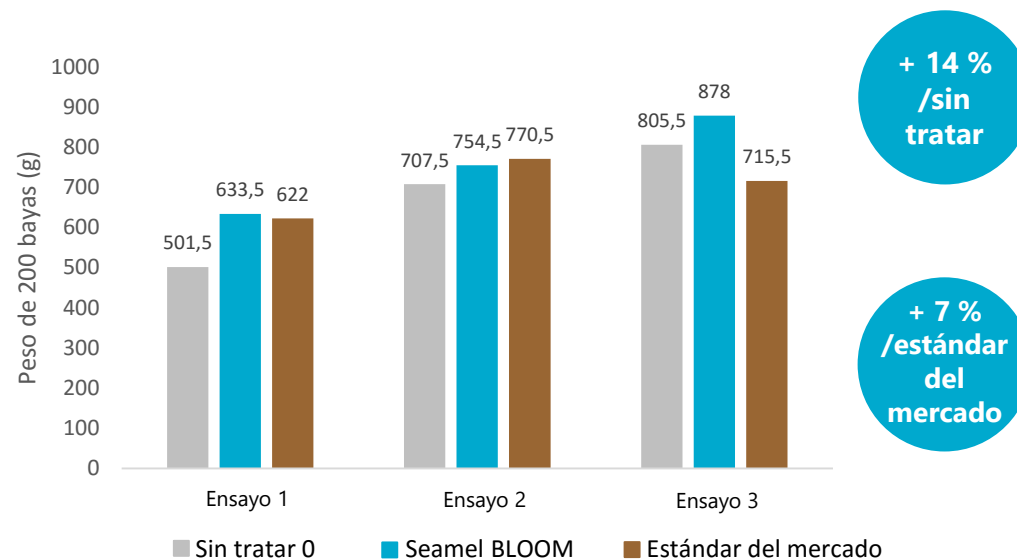
Corrimiento o millerandage

Medida tomada de 2 a 4 días después de la aplicación.
Media de 3 series de 30 muestras.



Peso de las bayas

Medidas tomadas después de la vendimia.



Conclusión

El uso de Seamel BLOOM ha permitido disminuir las repercusiones del corrimiento o millerandage en comparación con un control sin tratar (-18 % de media) y alcanza los mismos niveles de eficacia que el estándar del mercado. La aplicación de Seamel BLOOM ha conllevado, de media, un aumento del 14 % en el peso de las bayas en comparación con el control sin tratar y del 7 % en comparación con el estándar del mercado. Las calidades de los mostos de las uvas procedentes de la modalidad Seamel BLOOM eran equivalentes a las conseguidas con el estándar del mercado.