





ROAD TO GOAL

REDUCIR EL **USO DE SO₂** PARA:

- menor cantidad de sulfitos en botella
- hacer frente a las exigencias del consumidor



ACCIÓN ANTIOXIDANTE: LA FUNCIÓN DE LOS TANINOS

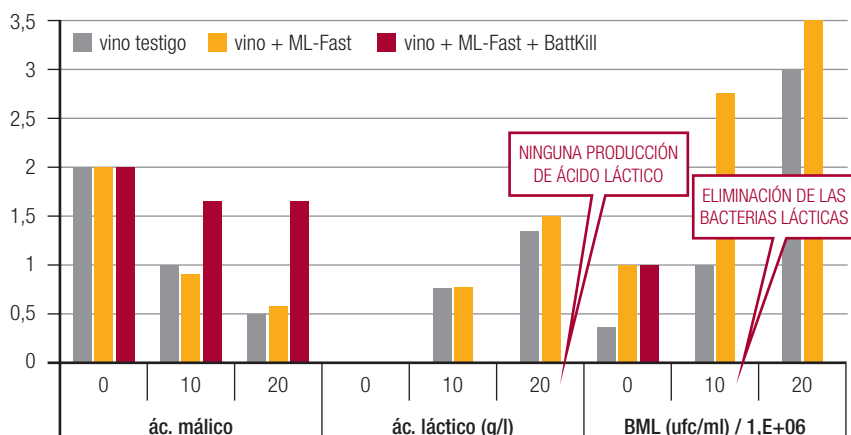
TANINO	FASE	ACCIÓN
TANNIBLANC 	trasiego y almacenamiento	antioxidante, protección del color
INFINITY REDOX 	trasiego y almacenamiento	antioxidante, protección del color
INFINITY FRUITY WHITE 	afinado, pre-embotellado	Eliminación de compuestos azufrados, equilibrio redox, complejidad aromática
INFINITY VERT 	afinado, almacenamiento, afinado	antioxidante, protección del color
INFINITY DÉCUVAGE 	descube y trasiego	estabilización del color y protección antioxidante
INFINITY BLU 	afinado	condensación y estabilización del color
INFINITY FRUITY RED 	afinado, pre-embotellado	Eliminación de compuestos azufrados, equilibrio red-ox, complejidad aromática



ACCIÓN ANTIMICROBIANA: A FUNCIÓN DEL QUITOSANO

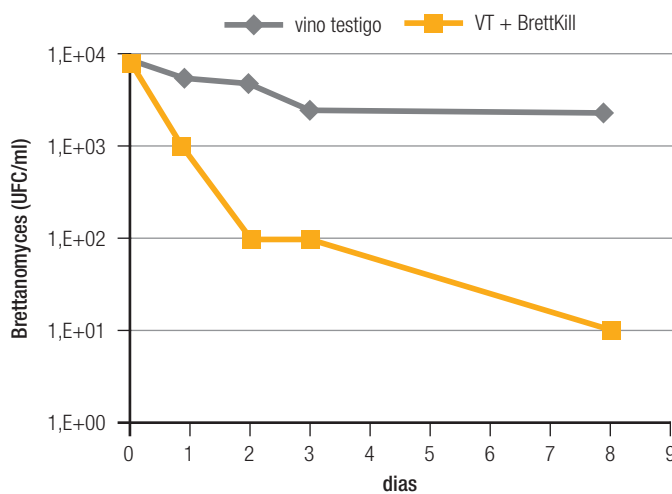


Degradación de ácido málico, producción de ácido láctico y desarrollo de bacterias lácticas en el vino con adición de ML-Fast (1 g/hl) y vigilado durante 20 días.



BrettKill

Reducción del contenido de Brettanomyces en vino Shiraz (2017) tratado con 15 g/hl de BrettKill.



BattKill **AF** 

BrettKill **AF** 

parada de FA	30 g/hl		
base espumoso	10-20 g/hl	tras FML	10-30 g/hl
estabilización tras FML	20-30 g/hl		

Leyenda: **AF** Sin alérgenos (Anexo II, Reg. UE 1169/2011)



Sin productos de origen animal



conformidad con la norma Reg. UE 203/2012

