

SUPERATTIVANTE DC

Complejo nutritivo a base de nitrógeno inorgánico y tiamina

APLICACIONES

El momento ideal para la adición de **Superattivante DC** es durante la inoculación, sobre todo en los mostos fuertemente carentes de factores nutritivos (NFA < 80–100 mg/l N) a causa de clarificaciones intensas, fuerte contaminación microbiana, elevado grado de maduración de la uva, etc. En estos casos, el empleo de **Superattivante DC** asegura a la levadura el nivel de nutrición necesario para el arranque de la fermentación, sin favorecer sin embargo el desarrollo de las bacterias lácticas presentes.

Óptimos resultados se obtienen también en las reanudaciones fermentativas, sobre todo si son precedidas por una adecuada destoxificación del mosto con Polimersei DC o Lisem DC

MODO DE EMPLEO

Diluir el producto en poca agua o mosto y dispersar homogéneamente en la masa a fermentar.

DOSIS

Hasta 60 g/hl

ENVASES

Sacos de 1 kg y 25 kg

INTEGRADORES PARA LEVADURAS: QUÉ PRODUCTO EMPLEAR EN CADA UNA DE LAS FASES DE LA FERMENTACIÓN ALCOHÓLICA

Fase	Condiciones	Producto
rehidratación	mosto carente de nitrógeno	wynTube Prepara o Prepara
	mosto contaminado	
inoculación	nitrógeno bajo / NTU normal	Superattivante
	nitrógeno bajo / NTU bajo	Poliattivante F
	nitrógeno alto / NTU bajo	Polimersei
1/3 de la fermentación	condiciones normales	wynTube Full o Bio S-Free o Bioattivante
	graduación elevada	Vitalyeast
	limitar los riesgos de acidez volátil y de compuestos azufrados	Vitalyeast o Fructal
	máxima síntesis de notas frutales	Fructal
tratamiento de las paradas	preparación vino con parada	Lisem o Polimersei
	aclimatación	wynTube Full o Bio S-Free o Bioattivante
toma de espuma	aclimatación	wynTube Full o Bio S-Free o Bioattivante