

SuperDAP

Complejo nutritivo a base de DAP (fosfato diamónico) y tiamina

APLICACIONES

El momento ideal para la adición de **SuperDAP** 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 **SuperDAP** 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 wynTube ProLife.

En mosto con bajo contenido de nitrógeno, se aconseja de añadir la dosis de SuperDap en dos veces, esto con el fin de reducir el riesgo de inicio fermentación demasiado tumultuosa con rápido aumento de alcohol y temperatura, los dos factores que confieren estrés a la levadura.

SuperDap no contiene sulfato amónico y puede ser añadido para producir vinos ecológicos.

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.