

# NUTRIFLORE PDC

## OPTIMIZACIÓN DE LA FERMENTACIÓN

Nutriente específico para la optimización del desarrollo de los pies de cuba malolácticos

### ↓ APLICACIONES ENOLÓGICAS

**NUTRIFLORE PDC** es un activador natural para las bacterias lácticas basadas en levaduras inactivas seleccionadas por su riqueza en factores de crecimiento.

**NUTRIFLORE PDC** permite la activación de los sistemas enzimáticos bacterianos mediante el aporte en el medio de nutrientes específicos: vitaminas, minerales y aminoácidos específicos. Su presencia permite, de forma certera, acelerar la velocidad de desarrollo de los pies de cuba.

Por otra parte, **NUTRIFLORE PDC** permite un mejor crecimiento y una mayor viabilidad de las bacterias lácticas.

### ↓ APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dosificación: 25 g/hL (por hl de pie de cuba).

Incorporar **NUTRIFLORE PDC** en el pie de cuba maloláctico en el momento de la inoculación de bacteria lácticas.

Para una correcta homogeneización, suspender previamente en un pequeño volumen de agua o de vino.

### ↓ CARACTERÍSTICAS

Levaduras inactivas: contenido en nitrógeno orgánico < 10 % de materia seca.

### ↓ PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

Bolsa de 250 g.

Guardar en un lugar seco a temperatura templada, exento de olores. Una vez abierta la bolsa, el producto debe ser utilizado rápidamente y no puede ser conservado.