



# “Bio F A+”

PARA FERMENTACIONES DIFÍCILES Y PARALIZADAS

## ACTIVADOR DE FERMENTACIÓN

FICHA T.: BIO F A+ Cód.: ESP.NUT BIO F A+ Rev.: OCT 2020

### CARACTERÍSTICAS

Nutriente natural producido con Levadura autolizada, con el doble de contenido de nitrógeno asimilable que el producto Bio F.

Contiene elevadas concentraciones de nitrógeno orgánico asimilable, vitaminas y minerales, para condiciones de fermentación extremas y para estimular la fermentación maloláctica.

**Bio F A+** tiene un alto contenido de Aminoácidos y otros compuestos (como por ejemplo péptidos), producto de la Autólisis total de la Levadura, que son fácilmente asimilables por las Levaduras, favoreciendo su agregado en mostos con bajos niveles de nitrógeno fácilmente asimilable.

El Autólisis total permite dejar disponible los compuestos de crecimiento propios de la levadura tales como Pantotenato de calcio, niacina, tiamina y ácido fólico que son vitaminas que favorecen el desarrollo de las levaduras.

### FORMA DE USO

Debido a su alto contenido nutricional se recomienda el agregado de Bio F A+ a razón de entre 20 y 40 gr/hl (según el mosto) en el primer tercio de fermentación. En mostos con bajo nivel de nitrógeno, se recomienda agregarlo en conjunto con DAP con dosis de entre 20 y 40 gr/hl (según el mosto).

### APLICACIÓN

La dosis de 20 gr/hl de Bio F A+ equivale a la incorporación de 20 ppm de nitrógeno fácilmente asimilable.

### ENVASE

Bolsa de **25kg** ó caja con 5 bolsas de **2kg** c/u

### ALMACENAMIENTO

Se recomienda almacenar en lugares frescos y libre de humedad.