







# FERMOPLUS® PyrOff

Nutriente indicado para la reducción de los niveles de metoxipirazina





## → DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Los metoxipirazinas (MP) son compuestos aromáticos con un bajo umbral de percepción y ceden olores desagradables, como notas "herbáceas" y "pimienta verde", a menudo presentes en la uva no fenolicamente madura y más evidente en variedades como el Cabernet Franc, Cabernet Sauvignon, Merlot, Pinot Noir, Sauvignon Blanc, Chardonnay y Riesling, donde están naturalmente presentes en cantidades más o menos importantes. Estos compuestos derivan tanto de las bayas como de los racimos. **Fermoplus PyrOff** es un nutriente a base de autolisado y paredes celulares de levadura con un alto poder adsorbente. El funcionamiento de este nutriente se basa en la acción sinérgica del lisado y las paredes celulares de levadura. El lisado favorece el vigor fermentativo de la levadura, que a su vez es responsable de la reducción de estos compuestos. Las paredes celulares de levadura son esenciales para adsorber metoxipirazina.

**Fermoplus PyrOff**, desempeña un papel importante frente de estos compuestos, proporcionando el correcto aporte nutritivo a la levadura y su formulación aminoácidica contribuye al desarrollo de aromas fermentativos agradables por parte de la levadura, vinculados a la familia de los ésteres.

### → COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Paredes celulares de levaduras, autolisados de levaduras.

#### → DOSIS DE EMPLEO

Se aconseja una dosificación de 10 a 70 g/hL. La elección de la dosis correcta es directamente proporcional al nivel de metoxipirazina a eliminar; el rango de dosis ideal es de 30 a 50 g/hL.

#### -> FORMA DE EMPLEO

Disolver la dosis en agua y adicionar a la masa uniformemente. Cuando sea necesario, la dosis se puede complementar con cualquier otro nutriente de la gama AEB.

## → CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Conservar en lugar fresco y seco al resguardo de la luz y el calor directo.

Sacos de 5 kg netos.

