



FUSION WALLS

Ficha Técnica

Última actualización Enero 2024

Producto

Fusión Walls trabaja sobre los ácidos grasos de la cadena corta (C8, C12) que inhiben la actividad de la levadura, la presencia de pesticidas en los mostos dificulta las fermentaciones, mostos con alta concentración de azúcares o muy desfangados, temperaturas elevadas, mostos con botrytis, etc; hacen que las fermentaciones sean realmente difíciles.

Fusión Walls favorece la reproducción celular debido a su alto contenido de ergosteroles por lo que es muy recomendado para reproducción en la fase de hidratación de levadura o pie de cuba.

Modo de Empleo

- Reproductivo:
De 10 a 20 g/hl aplicar directamente sobre pie de cuba

- Prevención de las paradas de fermentación:
De 10 a 30 g/hl (en función del riesgo) en el mosto después de la fermentación de los 50 primeros g/l de azúcar, entre el primer tercio y la mitad de la fermentación.

- Tratamiento de las paradas de fermentación:
Adicionar de 30 a 40 g/hl al vino escurrido y sulfitado correctamente (2 a 3 g/hl).
Llevar a cabo 2 remontados para favorecer el contacto de las cortezas de levadura con el vino. En vinos tintos aportar debajo del sombrero.
Efectuar la nueva siembra de levaduras 24 horas después del tratamiento.

Presentación:
Sacos de 10 y 25 kg.

Conservación:
Lugar seco y fresco.
Una vez abierto el envase debe usarse dentro de la temporada.



Producto
Corteza de levadura



Tipo
Soporte mecánico
proveniente de
corteza de levadura.



Recomendada para
Soporte mecánico
para limpieza y
nutrición del medio.