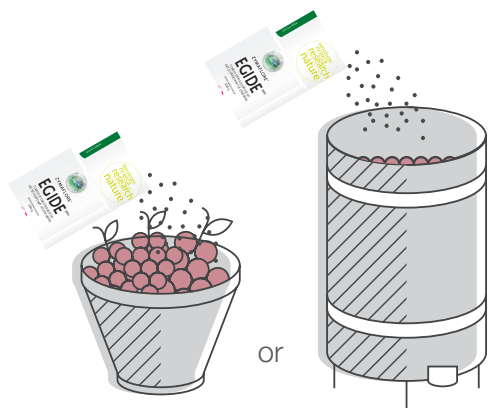


Protocolo de ZYMAFLORE® ÉGIDE^{TDMP}

Protocolo de inoculación para la bioprotección con levaduras *No-Saccharomyces*

Sin rehidratación



ZYMAFLORE® ÉGIDE^{TDMP} 2 a 5 g/hL

Aplicar directamente sobre la uva, en el transporte, prensado o encubado...

Con rehidratación

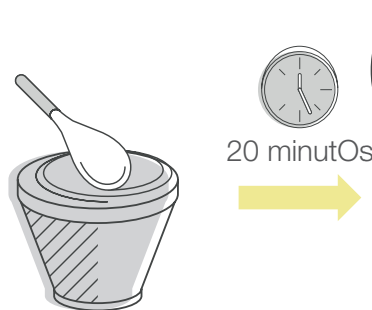
1 Rehidratar



AGUA 10 veces el peso de la levadura
ZYMAFLORE® ÉGIDE^{TDMP} 2 a 5 g/hL

Diluir la levadura *no-Saccharomyces* en 10 veces su peso en agua.

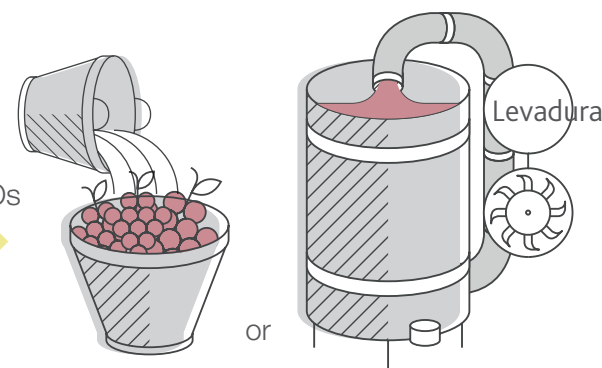
2 Homogeneizar



Mezclar delicadamente la preparación y dejar hidratar.

La presencia de espuma no tiene relación con la viabilidad de la levadura.

3 Incorporar



Incorporar sobre la uva, en el transporte, prensado o encubado.

Incorporar la levadura al mosto mediante un remontaje de homogeneización.



La duración total de la rehidratación no debe sobrepasar los 4 horas (Etapas 1 + 2)

*Verificar con un termómetro.