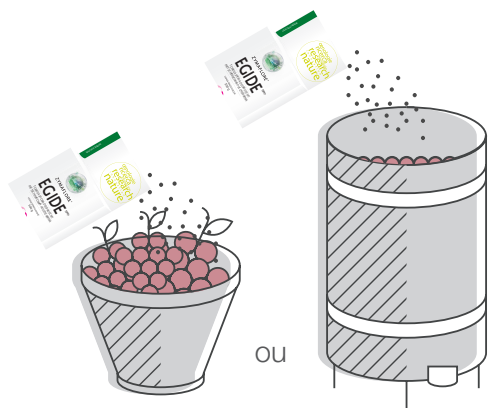


# Mise en œuvre de ZYMAFLORE® ÉGIDE<sup>TDMP</sup>

## Protocole d'inoculation pour la bioprotection avec levures *Non-Saccharomyces*

### Sans réhydratation



**ZYMAFLORE® ÉGIDE<sup>TDMP</sup> 2 à 5 g/hL**  
Ensemencer directement sur raisins blancs ou rouges à la benne, au pressoir ou à l'encuvage...

### Avec réhydratation

#### 1 Réhydrater



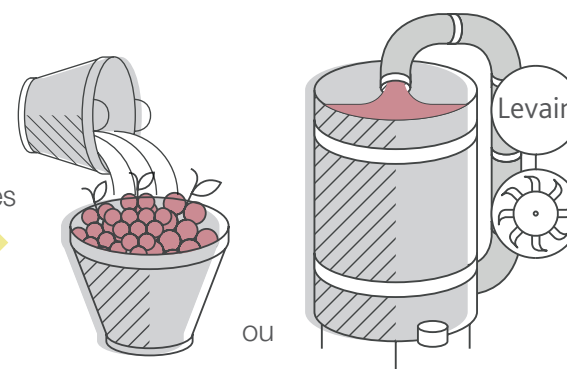
**EAU 10 fois le poids de levures**  
**ZYMAFLORE® ÉGIDE<sup>TDMP</sup> 2 à 5 g/hL**  
Diluer la levure non-Saccharomyces dans 10 fois son poids d'eau.

#### 2 Mélanger



Mélanger délicatement la préparation et laisser hydrater.  
*La présence de mousse n'a pas de relation avec l'efficacité du levain.*

#### 3 Incorporer



Incorporer sur raisins blancs ou rouges à la benne, au pressoir ou à l'encuvage.

Incorporer le levain au moût avec un remontage d'homogénéisation.



La durée totale de la réhydratation ne doit pas dépasser 4 heures (Étapes 1 +2)