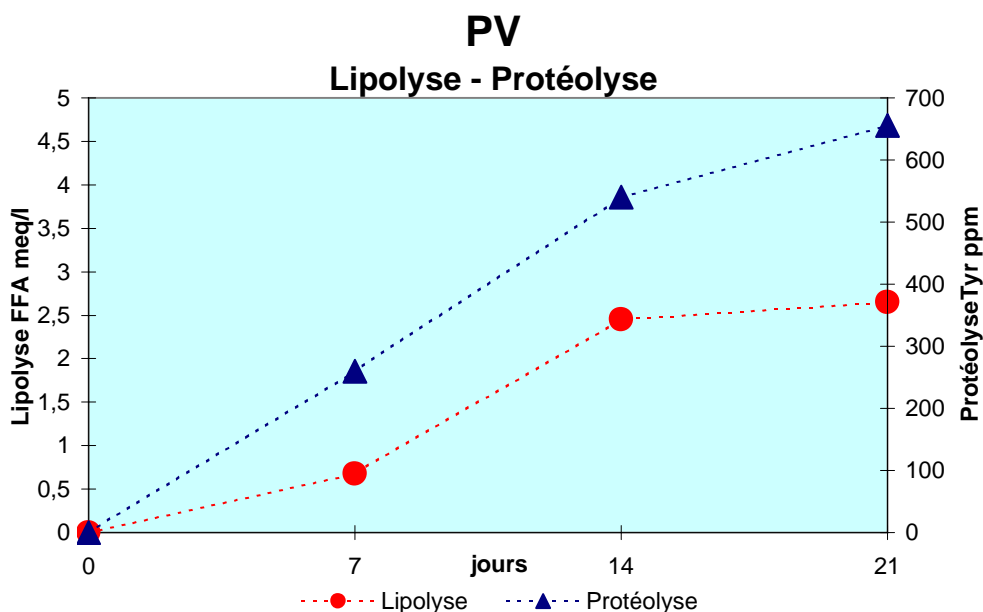


PV

Composition	- <i>Penicillium roqueforti</i> - Spores de la souche PV en suspension dans : eau, acide lactique, amidon, agar et NaCl
Concentration	- 100 à 250 x 10 ⁶ spores c.f.u./ml
Conditionnement	- boîte de 6 flacons de 25 ml chacun
Conservation	- à 2 ÷ 8 °C
Application	- fromage bleu
Conseil d'utilisation	- Immédiatement après le ferment et avant l'adjonction de presure, ajouter la culture de <i>Penicillium Roqueforti</i> à raison 25 ml pour 2500 litres de lait
Caractéristiques	- Couleur vert brillante - Aspect de surface duveteux - Protéolyse 540 ± 20 ppm Tyr en 14 jours - Lipolyse 2,45 ± 0,05 FFA meq/l en 14 jours - NaCl résistance 4% - Tempér.de pousse optimale 20-25°C possible 8-10°C



Distribué par :

LABORATOIRES HUMEAU

Z. A. de Gesvrine - 4 rue Képler - B. P. 4125 - 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 - f. : +33 (0)2 40 93 41 00 - e. : info@humeau.com

