

## Milieu instantané pour drosophiles

Réfs. MDR1L, MDR4L, MDRBE1L et MDRBE4L

Ce milieu instantané se prépare en quelques instants et convient parfaitement à la culture des drosophiles. Il contient un antioxydant et un antifongique.

⚠ Ce milieu se conserve **1 an à température ambiante avant reconstitution** ⚠

### **CONSEILS UTILES :**

Nous vous conseillons de préparer les milieux au maximum 3 jours avant introduction des drosophiles.

Une fois reconstitué, le milieu se conserve seulement 3 à 4 jours au réfrigérateur, après quoi il se déshydrate et perd de ses qualités nutritives.

Le milieu se prépare facilement et rapidement, sans aucune cuisson. Nous vous conseillons donc de préparer les tubes juste avant leur utilisation. Une fois les drosophiles introduites, les larves pondues hydrateront le milieu qui se conserve alors 3 semaines.

### **PREPARATION :**

- Verser une dose de milieu déshydraté et une dose d'eau déminéralisée dans un tube de culture pour drosophiles.
- Ajouter une pincée de levures (sachet jaune noté « Yeast »). **Attention, une dose trop importante de levures peut être néfaste aux drosophiles.**
- Boucher et laisser sécher quelques minutes.
- Les drosophiles peuvent être introduites après 5 minutes seulement. Vous pouvez aussi conserver vos tubes 3 jours au réfrigérateur.

Le milieu est fourni avec un doseur et un sachet de levures.

1L de milieu permet la préparation de 70 tubes de culture.

Attention : pour la version bleue, il est recommandé d'utiliser des gants pour éviter les taches dues au colorant.