

Mon oncle
Anselme
fait du jardin !

Hélas ses tomates sont malades :elles ont attrapé le mildiou !



Le seul remède : la bouillie bordelaise



Préparation de cette bouillie :

La bouillie bordelaise est constituée essentiellement de **sulfate de cuivre**.


Il suffit de préparer une solution aqueuse avec la poudre bleue.

L'oncle Anselme dissout donc 150 g de poudre dans 10 L d'eau puisque sur la notice il est indiquée 15 g par L.

En résumé :



Le vieil arrosoir en **zinc** contient 10 L de solution aqueuse (bleue) de **sulfate de cuivre**



L'oncle Anselme commence à traiter ses tomates avec la solution préparée.

Hélas, il se met à pleuvoir subitement !

Qu'à cela ne tienne se dit notre jardinier, je finirai demain.

L'arrosoir encore à moitié plein est rangé à l'abri .

Le lendemain ...

Grand soleil

Anselme va chercher son arrosoir.

Surprise :

- *La solution est pratiquement incolore*
- *La paroi intérieure de l'arrosoir a changé de couleur*
- *Des petits grains solides de couleur rouge-orangé se trouvent sur le fond de l'arrosoir*

