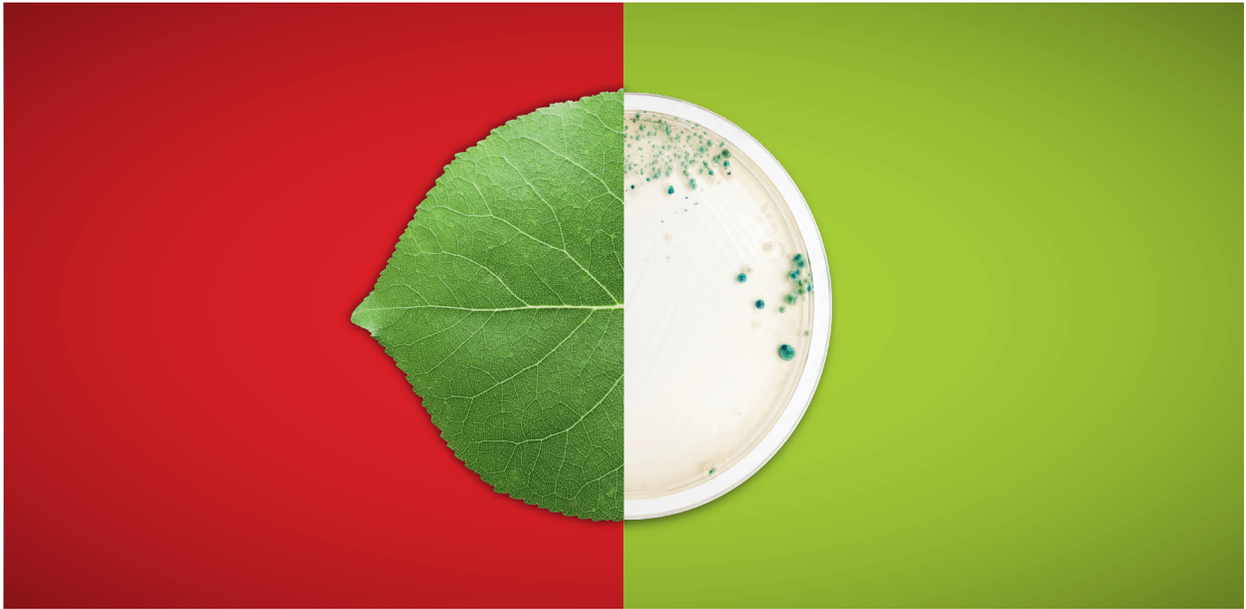




## 生物科学 病毒感染分析



### 应用范围/目的

应尽早发现和分析植物，特别是幼苗中的病毒感染。它们通过叶子的变黄、方格、环形或变形来表现自己。病毒不能自己移动，因此依赖于寄主植物，“利用”它的新陈代谢。植物中病毒的检测需要良好的样品准备，这可以用Kinematica设备完成。有效的匀浆在受控条件下，如温度或pH值，是提取病毒蛋白的必要条件。

点击以下链接获得应用笔记的访问权限：

[获得完整版](#)

### Kinematica AG

Werkstrasse 7 c-d / CH-6102 Malters / Switzerland  
Phone +41 41 259 65 65 / Fax +41 41 259 65 75  
info@kinematica.ch / kinematica.ch