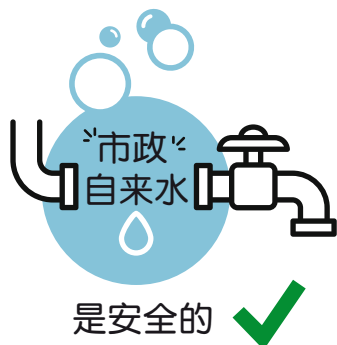


# 采收前的用水



田地中许多重要活动都需要用水。在某些情况下，水可能会传播危险的微生物，给消费者带来健康问题。



## 供水和水源

水有不同的来源，每种水源应限定其用途。

市政自来水通常被认为是安全的，可用于各类农业活动。但必须记住，任何经储存或运输的水都可能存在污染风险。

钻井水一般来说是安全的，但钻井必须进行适当的构筑和维护。每年需至少检测一次钻井水，以确保水源的清洁和安全。建议进行的水质检测项目包括微生物（例如，以大肠杆菌作为粪便污染和可能存在病原体的指标）和化学物质。

地表水（如河流、水坝、运河、小溪）可能含有危险的微生物（病原体）。

仅使用市政自来水（或类似水质的水）进行农药和叶面喷施。经检测的钻井水也可以使用。

仅使用市政自来水（或类似水质的水）作为饮用和洗手用水。

## 动物污染与水的使用

水中的危险微生物通常来源于人类和动物的排泄物（粪便）、污水排放、动物养殖场以及粪堆处等。

请防止动物接近水源。同时要注意不受控制的野生动物，它们也可能污染水源。



## 滴灌系统、水质检测和处理

如果您使用地表水进行灌溉，可以考虑使用滴灌系统等方法，限制水与农产品的接触。

如果没有滴灌系统可用，则应确保在采收前至少 48 小时进行最后一次灌溉。

联系当地农业顾问或农业部门代表，组织定期检测，检查水源是否安全。

如不使用市政自来水，则务必根据您的具体情况制定水处理方案（例如，氯处理、过滤、紫外线等）。

