

恶劣天气事件



恶劣天气事件可能会不时发生。这些事件可能会造成产品受到污染。



洪水、沙尘暴和干旱



在可能的位置建立防风林

洪水、沙尘暴和干旱会增加新鲜农产品受污染的风险。如有必要，应建立防风林，以减小风速，减少沙尘暴的影响。干旱通常会降低水源的质量和安全性。在干旱期间，应根据风险情况增加水源和产品的检测频率。当出现河流或溪流的径流流入田地时，严重的洪灾就会导致农产品污染。

受污染的洪水

洪水可能含有化学物质、危险微生物（病原体）以及各种物理污染物（如塑料、玻璃、金属、木材）。

洪水通常含有来自污水和化粪池系统、粪便储存、工业化学品储存、农药或肥料储存等处的污染物。

如果发生洪水，安全时请立即在最高水位线处放置标记，以便识别与洪水接触的农作物区。

在远离最高水位线处放置第二组标记，建立一个缓冲区。缓冲区的面积应足够让设备在不接触洪灾区的情况下掉头。



洪水会传播污染



受污染的农产品



销毁接触过洪水的农产品

在农场清洁区域的工作重新开始之前，请彻底清洗防护服（如橡胶靴、橡胶手套）和所有设备。

接触过洪水以及在缓冲区内的农产品可能会受到污染。采收这些农产品前，请通过新鲜农产品安全中心 (Fresh Produce Safety Centre) (www.fpsc-anz.com) 获取建议。

随着时间的推移，洪灾区的污染将自然减少。

联系当地的农艺师安排土壤测试，在重新种植前检查被淹田地残留的污染水平。

在重新种植之前至少等待60天。土壤必须足够干燥。