

# 九月果园——化学处理减少

Автор(и): проф. д.с.н Иванка Лечева; проф. Мария Боровинова

Дата: 18.09.2018 Брой: 9/2018



九月气温下降，最高温度通常不超过25°C。树木的叶片继续进行活跃的光合作用，为果实（针对秋季和冬季品种）提供营养，促进花芽分化并储备养分。本月，对于大多数果树种类而言，无需进行植保处理，但尽管处理次数减少，仍有一些必要的措施。

在**苹果园**中，需进行喷雾以防治晚期的黑星病感染，以及由*Monilinia*、*Penicillium*、*Botritis*、*Alternaria*、*Botryosphaeria*等属真菌引起的贮藏期果实腐烂病原。苹果蠹蛾的危害也仍在持续。

对于果实将在九月下半月采收的苹果品种，应使用采收前间隔期短的杀虫剂进行喷雾。

对于晚熟**梨品种**，必须继续防治果实蛾类（苹果蠹蛾、梨小食心虫和梨大食心虫）及果实腐烂病原。使用的杀虫剂和杀菌剂与苹果所指示的相同。

我国种植的**榲桲**品种的果实极易感染晚期褐腐病、灰霉病和软腐病，这些病害在果实成熟期间及后续贮藏期若遇频繁降雨，危害尤为严重。因此有必要针对这些病原进行喷雾防治。为了保护果实免受苹果蠹蛾和梨小食心虫的侵害，还需在杀菌剂溶液中加入杀虫剂。

关于此期间喷雾所需植物保护产品的信息，可查阅2018年第8/9期《植物保护》杂志。