

# '在七月的果园里'

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 02.07.2023 Брой: 7/2023



七月，在**苹果园**中，若未发生黑星病感染，则停止针对该病害的喷洒。若叶片和果实上存在感染且频繁降雨，则晚季感染和果实受害程度加重的风险持续存在，此种情况下即使在此期间仍需进行处理。

对于易感白粉病的苹果品种，针对该病害的喷洒也需继续。为同时防治这两种病害，可使用以下一种杀菌剂：  
Bellis – 80 克/亩，Sulgran – 750 克/亩和 Kumulus – 600–900 克/亩用于防治白粉病；Chorus 50 WG – 0.03%，Difcor 250 EC – 15 毫升/亩，Koproration Duo – 300 克/亩，Scab – 300 毫升/亩和 Captan 80 WG – 150–180 克/亩用于防治黑星病。为同时防治这两种病害，以下药剂适用：Flint Max 75 WG – 0.02%，Score 250 EC – 0.02%，Luna Experience – 20–75 毫升/亩，Thiovit Jet 80 WG – 600 克/亩，Revyona – 200 毫升/亩。

为防止引起黑星病的真菌 (*Venturia inaequalis*) 产生抗药性，最好交替使用对病原体作用方式不同的产品，或使用杀菌剂混合物进行防治。

对黑星病具有抗性的品种 – Prima, COOP-10, Frolina, Liberty, Jonafree, Jonathan, Pioneer, McFree, Pilot, Topaz, Novamak, Sava, Rubinola 等，仅需喷洒防治白粉病。

对于梨树，必须继续喷洒防治黑星病以及白斑病和褐斑病。为防治这些病害，可使用以下一种杀菌剂：Difcor 250 EC – 15 毫升/亩，Luna Experience – 20–75 毫升/亩，Captan 80 WG – 150–180 克/亩，Thiovit Jet 80 WG – 600 克/亩。

对于李树，七月的喷洒主要针对褐腐病和锈病。防治褐腐病，可使用以下一种杀菌剂进行喷洒：Difcor 250 EC – 20 毫升/亩，Captan 80 WG – 150–180 克/亩，Chorus 50 WG – 0.045%，Geoxe – 40–60 克/亩。防治锈病，可使用已获批准的 Signum WG – 45 克/亩，该药剂对褐腐病也有效。

七月初，早熟桃品种的果实开始成熟，在此期间不进行喷洒。对于晚熟桃品种，需继续防治白粉病、穿孔病和褐腐病。防治白粉病，可使用以下一种杀菌剂：Score 250 EC – 0.02%，Luna Experience – 50 毫升/亩，Topaz 100 EC – 0.03%，Thiovit Jet 80 WG – 600 克/亩。防治褐腐病，可使用 Delan 700 WDG – 0.05%，Chorus 50 WG – 0.045% 或 Luna Experience – 63–75 毫升/亩进行喷洒。



七月，杏子成熟，不进行喷洒。

对于**树莓**，在此期间一般不进行喷洒，但**四季型品种**（如 Lyulin）除外。对于这些品种，需要针对茎疫病和炭疽病进行处理。可使用以下一种杀菌剂：Signum WG – 100 克/亩和 Funguran OH 50 WP – 0.15%。若频繁降雨且空气湿度高，还需喷洒防治灰霉病。可使用 Switch 62.5 – 100 克/亩。

采收后，**草莓种植园**的叶片需进行刈割，从园中移除，并通过焚烧或深埋使其分解的方式销毁。