

附件 3

一、毒死蜱

毒死蜱是一种硫代磷酸酯类有机磷杀虫剂，具有良好的触杀、胃毒和熏蒸作用。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用毒死蜱超标的食品，对人体健康可能有一定影响。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2026）中规定，毒死蜱在黄瓜中的最大残留限量值为0.02mg/kg。

二、吡虫啉

吡虫啉属内吸性杀虫剂，具有触杀和胃毒作用。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用吡虫啉超标的食品，可能对人体健康有一定影响。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2026）中规定，吡虫啉在香蕉中的最大残留限量值为0.05mg/kg。

三、丙溴磷

丙溴磷是一种具有触杀和胃毒作用的有机磷类杀虫剂，主要用于防治棉花、蔬菜、果树等作物上的刺吸式口器和咀嚼式口器害虫。有机磷农药能抑制人体内的乙酰胆碱酯酶活性，导致神经功能紊乱。急性中毒会引起恶心、呕吐、呼吸困难，严重时危及生命。慢性中毒与神经系统损伤、儿童发育异常有关。不合格的常见原因部分农户违规在禁用作物上使用。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2026）中规定，丙溴磷在沃柑中的最大残留限量值为0.2mg/kg。

四、噻虫胺

噻虫胺属新烟碱类杀虫剂，具有内吸性、触杀和胃毒作用，对姜蛆、蚜虫、斑潜蝇等有较好防效。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用噻虫胺超标的食品，对人体健康可能有一定影响。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2026）中规定，噻虫胺在姜中的最大残留限量值为 0.2mg/kg。

五、啉虫脒

啉虫脒是一种新型吡啶类杀虫剂，具有消毒、触杀和较强的渗透作用，且显示速效的杀虫力，残效期长。且具有一定杀螨活性的杀虫剂，其作用方式为土壤和枝叶的系统杀虫剂。广泛用于水稻，尤其蔬菜、果树、茶叶的蚜虫、飞虱、蓟马、部分鳞翅目害虫等的防治。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用啉虫脒超标的食品，对人体健康可能有一定影响。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2026）中规定，啉虫脒在辣椒中的最大残留限量值为 0.2mg/kg。