噻虫嗪胶体金快速检测卡使用说明书

产品编号: YB084C01K

概要

噻虫嗪(Thiamethoxam)是一种高效低毒杀虫剂,属于第二代烟碱类高效低毒杀虫剂,化学式为 $C_8H_{10}CIN_5O_3S$,对害虫具有胃毒、触杀及内吸活性,用于叶面喷雾及士壤灌根处理,对刺吸式害虫如蚜虫、飞虱、叶蝉、粉虱等有良好的防效。

检测原理

本产品采用竞争抑制免疫层析原理,样本中的噻虫嗪与胶体金标记的特异性抗体结合,抑制了抗体与 NC 膜检测线 (T线)上抗原的结合,从而导致 T线颜色深浅的变化;根据 T线与 C线的显色深浅判断结果。

用途

用于新鲜蔬菜、水果等样本中噻虫嗪含量的初筛检测。

样品最低检测限

0.01 mg/kg (ppm)

交叉反应性及产品性能

检测添加 10ppm 啶虫脒、吡虫啉、呋虫胺、噻虫啉结果为阴性;

检测添加 0.3ppm 噻虫胺、0.1ppm 烯啶虫胺结果为阳性。

试剂盒组成 试剂盒组成				需自备的工具			
序号	规格组成	10 次/盒	20 次/盒	序号	工具名称		
(1)	检测卡 (1T/包)	10卡	20卡	(1)	天平 (精度 0.01g)	(7)	计时器
(2)	农残提取液(100mL/瓶)	1 瓶	2 瓶	(2)	剪刀		
(3)	一次性吸管	10 支	20 支	(3)	镊子		
(4)	2 mL 离心管	10 支	20 支	(4)	15mL/50mL 离心管		
(5)	20 mL 样品杯(可循环使用)	1支	2 支	(5)	移液器(0.2mL/1mL)	·	
(6)	说明书	1份	1份	(6)	涡旋仪		

注意事项

- (1) 检测前处理样本的刀具、剪刀、粘板等工具应注意清洗,避免交叉污染。
- (2) 样品要求:避免腐败变质样品;避免大块泥土(可以甩掉或用其他洁净物品擦除)。
- (3)检测前建议样品充分搅拌混匀(若取样少则应取代表性部位,再进行称样),这样检测结果才能更真实反应 样品实际药物残留情况。
- (4) 检测环境温度应控制在 17~30℃, 温度过高或过低会影响检测结果。
- (5)请按照检测步骤进行测试,操作时请勿触摸试纸条显色区,避免阳光直射和电风扇直吹。
- (6) 待检样品溶液需澄清,否则容易导致显色不明显等异常现象,影响实验结果判定。
- (7) 过期或铝箔袋破损的产品均不可使用,拆封后的检测卡请立即使用。
- (8) 样本处理后请尽快使用,时间过长则需要重新处理样本再检测。
- (9) 出现阳性结果时建议复测,本产品检测结果仅供参考,如需确证,请参照国家相关标准方法。
- (10) 加标验证时, 标液溶剂一般选择甲醇, 最终样本加标量建议在 10-50 µL。
- (11) 直接测试标准品时溶剂用试剂盒配套的提取液,有机溶剂加入量控制在 1%以内,自来水、蒸馏水、纯净水或去离子水不能作为阴性对照。

安全性说明

- (1) 实验需匹配相应的实验设备和穿戴必需的实验装备(白服、手套、口罩等)。
- (2) 检测试剂盒需妥善保存请,放在儿童不易接触的地方。
- (3) 实验后要保持实验室的整洁和实验环境空气的流通性。
- (4)本产品为一次性产品,检测完毕后应妥善处理,实验废弃物单独收集,建议按照医疗废弃物处理。
- (5) 本产品所涉及的试剂安全可靠,不含致癌性,剧毒、易燃、易爆、强腐蚀性的试剂,但不得食用。

贮藏条件及有效期

- (1) 原包装:于 2-30℃避光干燥保存,勿冷冻,有效期 12 个月。
- (2) 拆封后: 检测卡拆封后立即使用, 勿冷冻。

噻虫嗪胶体金快速检测卡操作步骤

样本前处理步骤

(1) 检测前样品需恢复至室温 (20-30℃),取适量样品,剪切为 1厘米见方的碎片。



(2) 称取 2±0.05g 样品于离心管/样品 杯中,加入6 mL 农残提取液。



(3) 涡旋仪振荡或手动上下震荡 1 分钟,静置 1-2 分钟,得样品液;按 下表将样品液与稀释液按比例稀释, 稀释后的溶液为待测液。



不同样品的稀释方法及限量值(以	「限量执行标准为 GB2763-2021、	GB2763.1-2022)
-----------------	-----------------------	----------------

个同样品的	不同样品的稀释方法及限量值(以下限量执行标准为 GB2763-2021、GB2763.1-2022)							
样本分类	样品名称	样品液(μL)+稀释液(μL)	GB2763 限量					
	毛豆等荚不可食豆类蔬菜、玉米笋	无需稀释即为待测液	0.01 mg/kg					
	洋葱	500+500	0.02 mg/kg					
	芦笋、甘薯、大蒜、豌豆、茭白	200+800	0.05 mg/kg					
	结球甘蓝、节瓜、苦瓜、丝瓜、冬瓜、南瓜、马铃薯	50+950	0.2 mg/kg					
	葱、根茎类蔬菜(芜菁除外)、荚可食豆类蔬菜(除菜豆外)	30+970	0.3 mg/kg					
	花椰菜、茄子、瓜类蔬菜(除节瓜、苦瓜、丝瓜、冬瓜、南 瓜外)、朝鲜蓟	20+980	0.5 mg/kg					
	菜薹、芜菁叶、芹菜、番茄、辣椒、节瓜、茎用莴苣、芜菁、 甜椒、食荚豌豆	20+1980	1 mg/kg					
蔬菜类	以下样品按照 20 μL 样本液+1980 μL 提取液,混匀后即为新的样品液,再按下表稀释,作为待测液。							
	茄果类蔬菜 (除番茄、茄子、辣椒、黄秋葵外)	20 +980	0.7 mg/kg					
	芥蓝、黄秋葵、黄花菜(鲜)	500 +500	2 mg/kg					
	叶菜类蔬菜(除菠菜、叶用莴苣、芜菁叶、茎用莴苣叶、芹菜外)	300 +700	3 mg/kg					
	芸薹属类蔬菜(结球甘蓝、花椰菜、芥蓝、菜薹除外)、菠菜、 茎用莴苣叶	200+800	5mg/kg					
	菜豆	150+850	7mg/kg					
	韭菜、叶用莴苣	100+900	10mg/kg					
	木瓜、菠萝	无需稀释即为待测液	0.01 mg/kg					
	香蕉	500+500	0.02 mg/kg					
	芒果、火龙果、西瓜	50+950	0.2 mg/kg					
水果类	苹果、梨、山楂、枇杷、榅桲	30+970	0.3 mg/kg					
小木大	柑橘类水果、桃、鳄梨、甜瓜类水果(香瓜除外)、浆果和 其他小型水果(猕猴桃除外)	20+980	0.5 mg/kg					
	以下样品按照 20 μL 样本液+1980 μL 提取液,混匀后即为新的样品液,再按下表稀释,作为待测液。							
	猕猴桃、香瓜、葡萄	500+500	2 mg/kg					

样本检测步骤

(1) 从原包装袋中取出检测卡和滴 管,放于平整、洁净的台面上。



(2) 用移液器或滴管吸取 80 µL (约 3 滴)待测液。



(3) 垂直滴加到检测卡的加样孔中; 液体流动时开始计时,8~10分钟进 行结果判定,其他时间判定无效。



结果判断











目测:

阴性(未检出): T线颜色比 C线颜色深或者一样深;

阳性(检出): T线颜色比 C线浅或者 T不显色;

无效: C 线不显色且无论 T 线是否显色。

仪器判读:详见仪器使用说明书。





