

# 溴氰虫酰胺 小菜蛾甜菜夜蛾特效药

产品名称	溴氰虫酰胺 小菜蛾甜菜夜蛾特效药
公司名称	青岛利尔农化研制开发有限公司
价格	1.00/箱
规格参数	青岛利尔:1
公司地址	山东省青岛市城阳区上马街道李仙庄工业园
联系电话	0532-89085188 15908990313

## 产品详情

产品名称：10%溴氰虫酰胺

有效成份含量：10%溴氰虫酰胺

功能特点:本品为新型酰胺类内吸性杀虫剂，胃毒为主，兼具触杀。其作用机理新颖、杀虫谱广，持效期长。对稻纵、二点化螟、美洲斑潜蝇、甜菜夜蛾、烟粉虱、瓜绢螟、蓟马等具有优异的防效，持效期长达45天左右。害虫摄入后数分钟内即停止取食，迅速保护作物，同时控制带毒或传毒害虫的进一步危害，抑制病毒病蔓延。溴氰虫酰胺相比氯虫苯甲酰胺的最大差异在于拥有更广的杀虫范围，除了可以对咀嚼式口器的鳞翅目和鞘翅目害虫直接进行杀害，还对半翅目等类型害虫具备一定杀伤作用。溴氰虫酰胺与大部分杀虫剂（氨基甲酸酯、有机磷类等）不存在交互抗性作用，而且针对节肢类动物拥有较高安全性。通常情况下，果树、蔬菜上可直接喷洒溴氰虫酰胺或用溴氰虫酰胺进行灌根，甚至直接采用溴氰虫酰胺进行种子处理及土壤混施等处理方式，本品在作物苗床期使用，可有效控制本田靶标害虫保护幼苗健康生长。利用溴氰虫酰胺自身所具备的良好内吸性特征，以达到预期杀虫效果。

规格：20ml × 50瓶 × 6盒 100ml × 40瓶 500ml × 20瓶 1000ml × 12瓶

产品名称：10%溴氰虫酰胺

有效成份含量：10%溴氰虫酰胺

功能特点:本品为新型酰胺类内吸性杀虫剂，胃毒为主，兼具触杀。其作用机理新颖、杀虫谱广，持效期长。对稻纵、二点化螟、美洲斑潜蝇、甜菜夜蛾、烟粉虱、瓜绢螟、蓟马等具有优异的防效，持效期长达45天左右。害虫摄入后数分钟内即停止取食，迅速保护作物，同时控制带毒或传毒害虫的进一步危害

，抑制病毒病蔓延。溴氰虫酰胺相比氯虫苯甲酰胺的最大差异在于拥有更广的杀虫范围，除了可以对咀嚼式口器的鳞翅目和鞘翅目害虫直接进行杀害，还对半翅目等类型害虫具备一定杀伤作用。溴氰虫酰胺与大部分杀虫剂（氨基甲酸酯、有机磷类等）不存在交互抗性作用，而且针对节肢类动物拥有较高安全性。通常情况下，果树、蔬菜上可直接喷洒溴氰虫酰胺或用溴氰虫酰胺进行灌根，甚至直接采用溴氰虫酰胺进行种子处理及土壤混施等处理方式，本品在作物苗床期使用，可有效控制本田靶标害虫保护幼苗健康生长。利用溴氰虫酰胺自身所具备的良好内吸性特征，以达到预期杀虫效果。

规格：20ml × 50瓶 × 6盒 100ml × 40瓶 500ml × 20瓶 1000ml × 12瓶

产品名称：10%溴氰虫酰胺

有效成份含量：10%溴氰虫酰胺

功能特点:本品为新型酰胺类内吸性杀虫剂，胃毒为主，兼具触杀。其作用机理新颖、杀虫谱广，持效期长。对稻纵、二三化螟、美洲斑潜蝇、甜菜夜蛾、烟粉虱、瓜绢螟、蓟马等具有优异的防效，持效期长达45天左右。害虫摄入后数分钟内即停止取食，迅速保护作物，同时控制带毒或传毒害虫的进一步危害，抑制病毒病蔓延。溴氰虫酰胺相比氯虫苯甲酰胺的最大差异在于拥有更广的杀虫范围，除了可以对咀嚼式口器的鳞翅目和鞘翅目害虫直接进行杀害，还对半翅目等类型害虫具备一定杀伤作用。溴氰虫酰胺与大部分杀虫剂（氨基甲酸酯、有机磷类等）不存在交互抗性作用，而且针对节肢类动物拥有较高安全性。通常情况下，果树、蔬菜上可直接喷洒溴氰虫酰胺或用溴氰虫酰胺进行灌根，甚至直接采用溴氰虫酰胺进行种子处理及土壤混施等处理方式，本品在作物苗床期使用，可有效控制本田靶标害虫保护幼苗健康生长。利用溴氰虫酰胺自身所具备的良好内吸性特征，以达到预期杀虫效果。

规格：20ml × 50瓶 × 6盒 100ml × 40瓶 500ml × 20瓶 1000ml × 12瓶