

# 哪个上市公司生产农药能杀死蝗虫卵，用什么农药能杀死果蝇-股识吧

## 一、用什么农药能杀死果蝇

推荐阿维菌素铵盐，生物制剂，对人畜安全，低毒，具体使用方法咨询农药经销商，望采纳

## 二、用什么农药可以杀死谷苗里的钻心虫

谷苗里的钻心虫防治需要的农药推荐：（选一种即可）喷药防治必须抓住成虫盛发期和幼虫孵化期进行。

1. 可选用1.8%爱福丁乳油2500至3000倍液，Bt可湿性粉剂800倍液，应早施或选用，2. 21%灭杀毙乳油2000倍，20%菊杀或10%菊马乳油1000倍，3. 2.5%功夫乳油3000倍液，4. 10%多来宝悬浮剂2000倍液，5. 20%氰戊菊酯乳油3000倍液，6. 5%来福灵乳油3000倍液，7. 10%天王星乳油3000倍液，8. 5.7%百树得乳油2500倍液，9. 2.5%敌杀死乳油3000倍液，10. 灭幼脲三号悬浮剂100倍液。

## 三、哪种农药可以灭蝗虫

### 1、化学防治。

运用高效、低毒、低残留的化学毒剂进行防治，具有杀虫效果好、作用迅速、操作简便、处理费用低的优点。

目前我区推广使用的治蝗农药主要以锐劲特为主，它是一种杀灭蝗虫的特效农药。同时还使用菊酯类农药如4.5%高效氯氢菊酯。

在地面防治时，均可按上述农药的使用说明书进行配药喷施。

在施药方法上，地面防治、飞机防治的均以超低量喷雾为主，也可适当采用撒播毒饵进行防治。

但是在使用化学农药时，要特别注意严格按照农药使用操作规程，确保人、畜安全。

。

## 2、生物防治。

利用生物制剂及天敌治理蝗虫，对人、畜、草安全，不伤害天敌，不污染环境，具有持久控制蝗虫种群的作用。

2.1利用生物农药防治目前用于防治蝗虫的生物农药有蝗虫微孢子虫、绿僵菌和印楝素等。

蝗虫微孢子虫是一种专寄生于蝗虫体内的单细胞真核原生动植物。

蝗虫取食带有微孢子虫的食物后，在其脂肪内增殖繁衍，蝗虫因被耗尽脂肪而死亡；

存活残虫体内产生的大量孢子，又会传染其他蝗虫；

也可通过病虫产卵传给后代。

绿僵菌是一种能使蝗虫感染病的真菌，通过体表接触，进入蝗虫体内大量繁殖并引起蝗虫体内各组织、器官病变，使其很快死亡；

当气候湿润时，虫体表面会长出白色菌丝，产生绿色孢子，这些新产生的孢子又会传染其他蝗虫。

采用2.5%绿僵菌复合油剂50毫升/667平方米超低量喷雾，蝗虫接触了该真菌后，真菌就可穿透蝗虫的皮肤(体壁)，进入到蝗虫的体内繁殖，或是产生毒素，或是菌丝长满蝗虫体内使蝗虫死亡。

印楝素是从印楝树种子里提取具有杀虫作用的一种天然有机化合物，属于植物源杀虫剂。

通过抑制和阻止蝗虫蜕皮，影响其正常呼吸，降低取食率和对食物的转化作用，抑制成虫交配产卵等方式达到防治蝗虫的目的。

可采用0.3%印楝素乳油10毫升/667平方米15倍液超低量喷雾。

2.2保护和利用蝗虫的天敌草原蝗虫的自然天敌有粉红椋鸟、喜鹊、灰喜鹊、乌鸦、蜥蜴、蟾蜍、食虫虻、芫青、步甲、蚂蚁、飞蝗黑卵蜂、螳螂、蜘蛛等；

人工饲养的天敌有鸡、鸭等。

在每年草原蝗虫防治季节，将育雏一定天数的雏鸡、雏鸭运至蝗害发生地牧放，通过鸡、鸭取食蝗虫，达到控制蝗害的发生，保护草原生态环境的目的。

因此保护和利用好蝗虫天敌，对于控制草原蝗虫有重要作用。

目前，我区利用生物技术控制草原虫害比例已达70%。

## 3、物理防治。

利用自然或人为，直接作用于各种虫体的方法。

目前我区采用的有人工捕杀和机械防治等方法。

人工捕杀就是利用人力或简单器械，捕杀有群集性或假死性的蝗虫。

如人工用扫帚拍打，人工撒网等。

机械防治包括吸蝗机等。

## 4、生态防治。

生态治理又叫农业防治，是指结合整个栽培管理过程，有目的地采取措施，创造不利于蝗虫生存繁殖而有利于牧草生长发育的环境，以达到控制蝗虫目的的方法。

采用选择检疫合格、清洁健康、检验合格的种子，选择抗虫品种种子，混播、飞播

、补播优质牧草，种植蝗虫不喜食的牧草；  
定期轮作倒茬，翻耕改土；  
合理施肥、灌溉；  
选择适宜的播种期、收获期、收获方法；  
轮封、轮牧等生产技术措施。  
目前我区个别地方使用。

#### 5、综合防治。

从生物与环境的整体出发，本着预防为主和安全、有效、经济、简易的指导思想，因地制宜，综合合理利用生态、生物、物理和化学方法，把蝗虫控制在不足危害的水平，以达到保护人、畜、草健康和增加草原生产力的目的。

综合防治是实现蝗虫可持续治理的根本方法。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

## 四、蝗虫用什么农药防治

大多数杀虫剂农药都可以防治蝗虫，如：敌敌畏、马拉硫磷等有机磷类农药；

氯氰菊酯、溴氰菊酯等菊酯类农药；

还有蝗虫微孢子虫、绿僵菌、印楝素等生物农药。

化学农药杀灭速度快，但有毒、对环境有一定污染，生物农药环境友好，但杀灭速度不如化学农药那么立竿见影，以预防为主。

## 五、什么的农药可以地面打药死地下虫

## 六、什么的农药可以地面打药死地下虫

百树菊酯（氟氯氰菊酯）

????

[?????????????????????.pdf](#)

[????????????](#)

[?msci????????](#)

[?30????????](#)

[????????](#)

[?????????????????????.doc](#)

[??????????????????????????????????...](#)

????????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/20412366.html>