

17% 唑醚·氟环唑  
悬乳剂

农药登记证号：PD20172652



# 巴斯夫® 欧帕®



## 欧帕® 收获更多

- 创新产品组合，双重作用机制，抗性风险管理
- 具有植物健康作用
- 预防兼治疗，防病广谱，长效高效



扫一扫巴斯夫微信  
了解更多产品信息

 **BASF**  
We create chemistry

沪（浦）农药广审（文）20180073

### 关于植物健康作用的发现

#### ——从农户投诉到见证奇迹

2002年，巴斯夫大田杀菌剂-欧帕®在巴西上市。

在大豆常规收获期，巴斯夫接到农户投诉：在农户常规的收获期间，未使用欧帕®的田地已变黄待收割，而欧帕®处理过的地块依然依绿。

巴斯夫立即组织专家展开田间调查以探明原由。研究发现：欧帕®让大豆充分享有本应有的生命期，而非推迟收获。且大豆叶片在收获时依然保持浓绿不衰老，大豆籽粒饱满。测产后发现：施用了欧帕®的田块比未使用的田块增产16.7%。



施乐健®是巴斯夫在全球范围内率先推出的植物健康作用品牌，超越传统作物保护范畴，帮助植物更具健康活力。其4大作用：



增强抗逆能力



增加作物产量



改善作物品质



提升生产效率

### 欧帕®的产品特点

#### 植物健康作用

欧帕®具有植物健康作用，可有效促进叶片光合作用使叶片更浓绿，植株更健康、并能延缓植株衰老、抵御逆境，从而达到更高产量。

#### 优异的病害防治

欧帕®为小麦、玉米、花生、大豆提供杰出的病害防控，无论是潜伏期的，还是已经侵入叶片的病菌都能得到有效控制，最大限度减少对产量的影响。

#### 作用快速和持效期长

能够满足农户灵活施用、长效抑菌的需求，省工省力。

# 收获更多 金色麦穗



## 欧帕®的使用技术

**登记靶标** 白粉病  
**剂 量** 750毫升/公顷 或 50毫升/亩  
**使用时期** 拔节期至扬花期  
**亩用水量** 30升 (2桶水)  
**用药次数** 一季1~2次, 最多2次

拔节期      欧帕®      扬花期



病害及逆境

纹枯病侵染→发病

热干风肆虐

赤霉病侵染→发病

欧帕®适用灵活意义不同

拔节初期  
预防+治疗

挑旗至孕穗初期  
植物健康, 对抗热干风

扬花期  
防病 + 植物健康

实现施乐健®最佳增产效果的用药时间

## 欧帕®的田间表现



空白对照



唑醚·氟环唑 (欧帕®) 处理



空白对照



唑醚·氟环唑(欧帕®)处理



常规对照



唑醚·氟环唑(欧帕®)处理



空白对照

唑醚·氟环唑 (欧帕®) 处理

常规对照

空白对照



空白对照



唑醚·氟环唑(欧帕®)处理

# 收获更多 健康玉米



## 欧帕®的使用技术

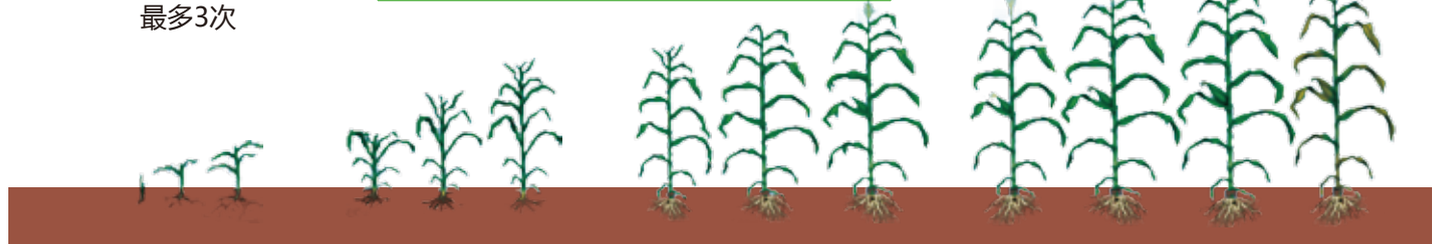
登记靶标 大斑病

剂 量 750毫升/公顷 或 50毫升/亩

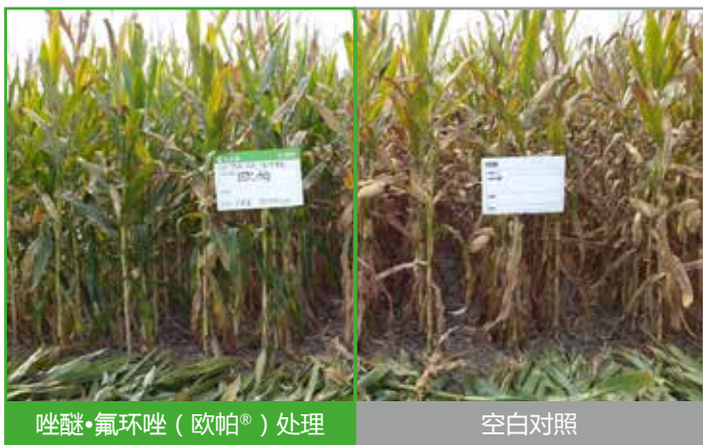
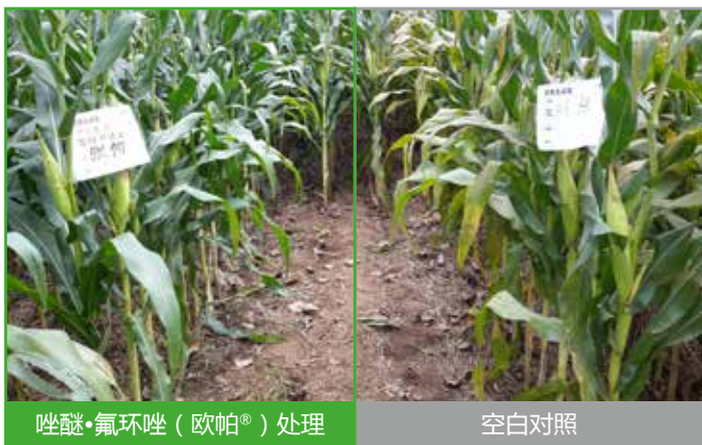
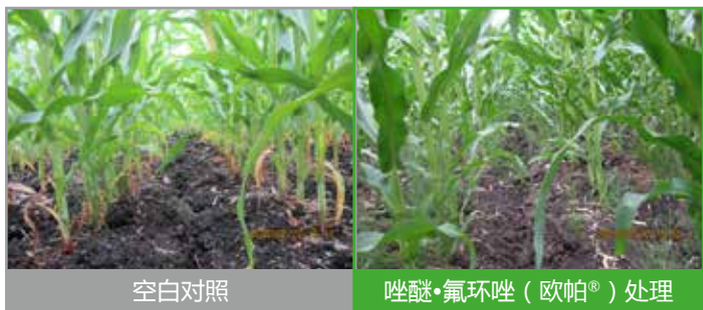
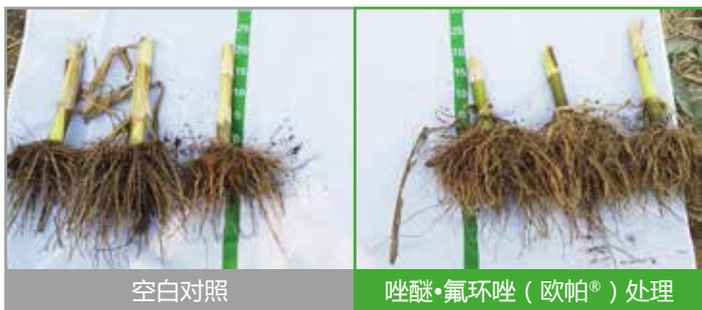
使用时期 玉米8叶期至抽雄初期

亩用水量 30升 (2桶水)

用药次数 一季1~2次，  
最多3次



## 欧帕®的田间表现



# 收获更多 饱满花生



## 欧帕®的使用技术

登记靶标 褐斑病

剂 量 750毫升/公顷 或 50毫升/亩

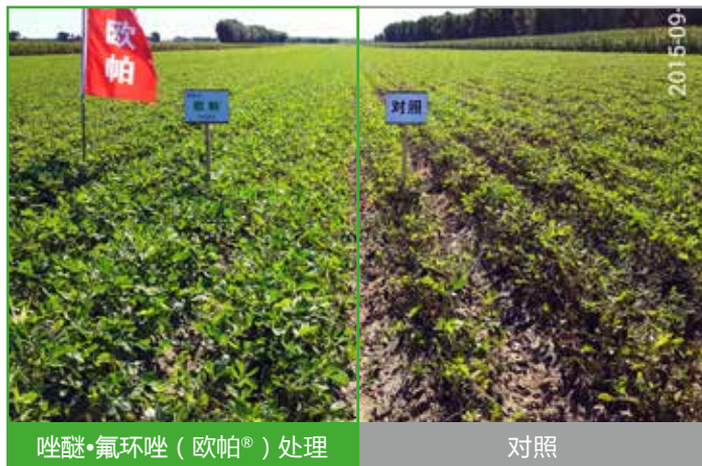
使用时期 花生初花期或落针期至荚果膨大期使用

亩用水量 30升 (2桶水)

用药次数 一季1~2次, 最多3次

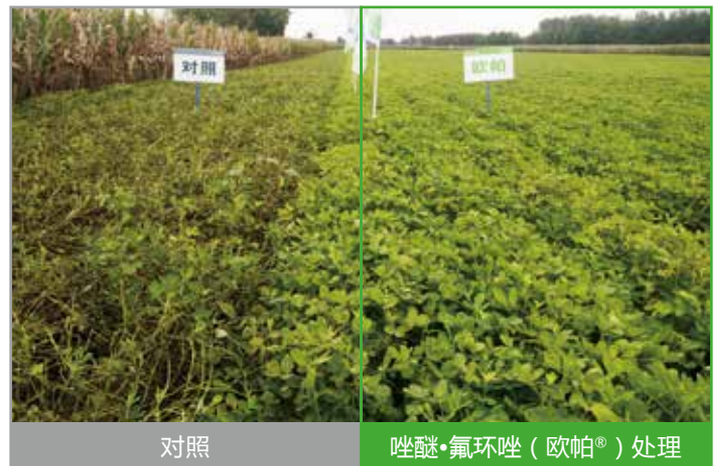


## 欧帕®的田间表现



唑醚·氟环唑 (欧帕®) 处理

对照



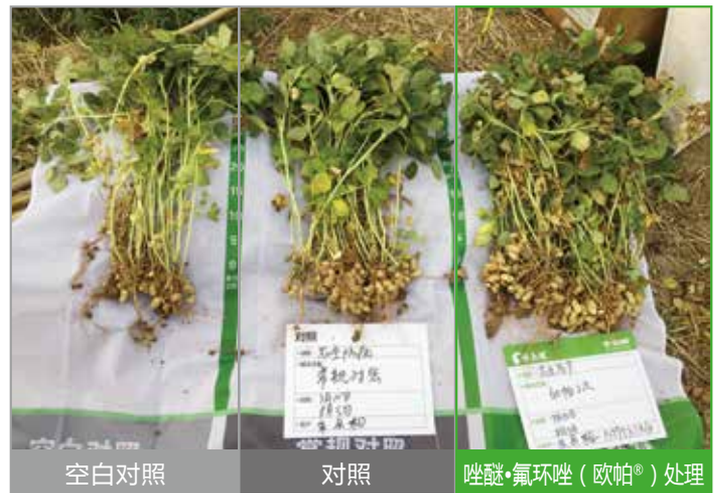
对照

唑醚·氟环唑 (欧帕®) 处理



唑醚·氟环唑 (欧帕®) 处理

对照



空白对照

对照

唑醚·氟环唑 (欧帕®) 处理



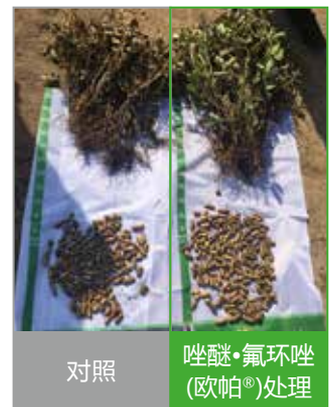
对照

唑醚·氟环唑(欧帕®)处理



对照

唑醚·氟环唑(欧帕®)处理



对照

唑醚·氟环唑 (欧帕®)处理

# 收获更多 丰盈豆荚



## 欧帕®的使用技术

- 登记靶标 叶斑病
- 剂 量 750毫升/公顷 或 50毫升/亩
- 使用时期 1次用药在初荚期，2次用药初花期和初荚期
- 亩用水量 30升（2桶水）
- 用药次数 一季1~2次，最多3次



## 欧帕®的田间表现

- 欧帕®保持叶片绿色，在逆境下维持高效光合作用，显著增加产量。

