

农药登记证号：PD20182435

巴斯夫® 施文多®

9% 寡糖·噻唑磷
颗粒剂

杀线虫剂



线虫去无踪

根壮更出众

双重组分
协同增效

虫卵通杀

免疫诱抗

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)20190002

产品简介：

施文多是噻唑磷和氨基寡糖素的复配制剂，可从提高植物抗病性和降低病原体数量两方面控制线虫病害的发生。促进作物增产，提高农产品品质。

产品特点：




- **虫卵通杀**：施文多对成虫和虫卵均有效，防治更彻底。
- **双重组分，协同增效**：氨基寡糖素作为诱导子在植物体内诱导防卫反应发生，噻唑磷具有触杀性和内吸传导性，通过抑制线虫体内的乙酰胆碱酯酶活性，阻碍线虫正常的神经传导；二者从提高植物抗病性和降低病原菌数量两方面协同增效。
- **免疫诱抗**：氨基寡糖素具有显著的防控农作物病害、促进农作物增产和改善农产品品质的效果。

推荐使用方法：

作物(或范围)	防治对象	制剂用药量	使用方法
番茄	根结线虫	1500-2000克/亩	药土法

施用本品时，在番茄移植前进行土壤处理，将药剂与3-4千克土壤混匀后均匀施于沟底并覆土，或者将药剂均匀撒于种植穴内，再覆盖土壤。建议在番茄移栽前或定植前土壤沟施或穴施1次。

线虫对作物的危害：

<p>空白对照</p> 	<h4>什么是植物线虫？</h4> <p>寄生于土壤或植物组织中，通常呈乳白、淡黄或棕红色。虫体微小，不足1毫米，一般肉眼看不见，大多虫体呈线状（像蚯蚓），用解剖镜、显微镜才能看到。植物线虫是植物的重要病原物。</p> <h4>线虫危害表现症状</h4> <p>地上部分：营养不良、矮小、黄化、生长缓慢、萎焉等 地下部分：根结、根腐、不长新根、脱皮根、成团根多、块茎类长水钉、发臭等</p> 
<p>施文多处理</p> 	

独特的生产工艺，药效缓释、持久

施文多药液层分布及颗粒均匀，闭环分布，不易脱落，无粉尘，药效缓释持久，灭线杀虫更彻底。



普通噻唑磷药液层分布及颗粒不均匀，厚度不一，不闭环，易脱落，粉尘多，严重影响药效及安全性。

