

# 保花保果-喷雾代替抹花抹果-辣椒专用护卫

产品名称	保花保果-喷雾代替抹花抹果-辣椒专用护卫
公司名称	郑州海绿王绿色科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:保花保果护卫 有效成份含量:无(%) 酸度 :无(%)
公司地址	郑州高新区红松路
联系电话	86 0371 65916532 13663010921

## 产品详情

类别	保花保果护卫	有效成份含量	无(%)
酸度	无(%)	急性经口毒性	无(mg/kg)
急性经皮毒性	无(mg/kg)	用途	保花保果,助壮抗病,提高座果率,防止僵果、裂果、畸形果
生产厂家	郑州海绿王绿色科技有限公司		

护卫-----坐果黄金素

植株助壮抗病,保花保果专用

无需抹花抹果

喷施保果稳壮

助壮抗病无害

国内首创争光

本品是根据作物开花座果生长发育的营养特性,采用最先进生产工艺,由超浓缩腐植酸、多种微量元素及富含生长素的高碳活性物质按科学配比研制而成。属集助壮、座果、抗病于一体的新型植物生长调节液肥。经全国各地在番茄上实验、示范结果表明:座果成果率提高16-38%,增产幅度达16-36%。且果大形好,色泽鲜艳。是目前国内唯一的喷雾代替抹花抹果及增产的高科技新产品。

功能特点

## 一、果多株壮，果大形好

花穗始期喷施护卫座果黄金素可促进根系生长，增加对水分和营养物的吸收及利用，增加叶绿素含量从而增强光合作用，表现为：果柄（果蒂）快速变粗，花蒂变长，叶色浓绿、叶片肥厚、茎秆粗壮、有机物积累多，保花保果功能强。

## 二、双向平衡，强效座果

作物的营养生长和生殖生长是相互制约的矛盾。“护卫”座果黄金素可双向调控营养生长和生殖生长协调平衡：富含特殊的养分定向疏导因子，使营养物质富集于花果并处于生长优势，促进花芽分化，增加花穗数，特别是促进花粉管的伸长，受粉期延长受粉率高，座果数成倍增长，减少落花落果，稳产高产。

## 三、抗逆抗病 座果稳定

“护卫”座果黄金素属内吸性植物生长调节剂，活性高，见效快，可快速补充多种活性物质和营养元素，促进氮、碳比平衡，作物生长壮而不旺。不易感染病毒病、（包括：侵染韧皮部的菌类原体）疫病、枯黄萎病、灰霉病、叶霉病等病害，还能增强番茄抗旱、抗涝、抗寒等能力，增产效果显著。

## 四、无需涂抹 省时省力

经实验证明：只有植株处于强壮，叶片肥大的情况下才能为果实提供丰富的营养需求，果实才能稳定座果。而大多数同类产品只是提高了果柄的粗壮性，不能促进植株体强壮，植株体仍处于虚弱状态，营养运输能力差，不能满足果实座果的营养需求，座果能力减弱或座不住果；

“护卫”座果黄金素始花期喷用，增加了养分向花果的输送量，花果成了养分聚集中心，可使营养充分，成果数多，果实硕大，形好，色泽鲜亮，品质改善，茎秆粗壮，叶片大而肥厚，油润浓绿，有机物积累多，为果实生长发育及座果提供丰富的营养源。不但省工省时、高效，且座果稳定强效，优于同类产品就在于此。并且“护卫”座果黄金素克服了常用蘸花保果剂，因使用浓度不易控制而易出现的畸形果、裂果、僵果之不足。

## 五、整个生长期用药基本无病害发生。防治率可达98%。

### 注意事项：

- 1、对于不易座果的徒长瘦弱植株，应先用“矮壮素加磷酸二氢钾”，使其变壮后，再喷用护卫座果黄金素以利正常座果。
- 2、番茄在喷用“护卫”座果黄金素前期，底层果数较多，应根据地力适当疏果，使各层果数均匀，大小一致，优质增产。
- 3、不可与碱性药肥混用。
- 4、不可在高温烈日下喷施，宜于下午5时后喷施为宜。

### 使用方法：

以本品浓度1500倍稀释液，于始花期开始，茎、叶、花、果全株喷施，花絮果苔处喷施量多些，间隔6-7天一次，全开花座果生育期3-4天/次为宜。特别注意：本品在大田作物棉花、花生、大豆、玉米、小麦、水稻、油菜、果树已获得超前成功使用效果，番茄、辣椒、茄子、瓜类效果更加明显，特别是西瓜要减量使用。

向菜农特别建议:

### 一、正确认识番茄开花座果之基础

根据田间调查研究表明：番茄生长健康状况如何同座果数和产量关系密切。一般健壮植株，在不使用座果剂的条件下，座果率亦高，果大形好，反之则差之。因此，建议广大菜农应把培育健壮植株，增加座果数和产量作为基础，辅以座果剂，优质高产。

### 二、加强施肥

根据深入田间研究发现：全国各地番茄生产普遍存在无机肥施用偏多有机肥施用偏少的问题。肥害导致病害现象相当普遍，植株衰弱，致使多种病害严重发生，对保花保果影响尤为突出。为此建议菜农多增施有机肥，强壮植株，确保保花保果效果。

### 三、方法科学

目前番茄田施肥多采用肥料集中的“穴施”和“条施”，这种“肥料一条线，根系一大片”的状况，对番茄生长非常不利。在重施肥的条件下，轻者抑制植株生长，重者“烧根”枯萎死亡。为此，番茄田施肥应采用均匀普施的科学方法，避免土壤养分浓度过高而造成肥害的发生，庞大根系对养分的吸收与养分在土壤中分布均匀相适应，不但有利于根系对养分的吸收和肥效期长而且有利于重施肥，为番茄高产打下基础。