

巴斯夫®

# 健达®

MERIVON®

## 健果蔬，做达人

通用名：唑醚·氟酰胺

总有效成份含量：42.4%

吡唑醚菌酯含量：21.2%

氟唑菌酰胺含量：21.2%

剂型：悬浮剂

农药登记证号：PD20160350

### 产品介绍：

健达是氟唑菌酰胺和吡唑醚菌酯的混配杀菌剂。其中氟唑菌酰胺为巴斯夫欧洲公司最新研发的活性成分，为琥珀酸脱氢酶抑制剂，拥有较强的内吸传导功能。健达可防治多种作物上的多种真菌性病害，并能够改善作物机能，增强作物的抗逆性；是巴斯夫提供给专业种植户进行病害管理的新一代杀菌剂。

### 产品特点：

- 内吸传导性强，同时具有预防保护和治疗活性，直达病源，深入杀菌。
- 持效期较长，省工省力。
- 具有植物健康作用，改善作物生理机能，增强作物的抗逆性，提高作物品质和产量。
- 双专利活性成分，杀菌谱广；不同作用位点，抗性风险低。

### 使用技术和使用方法：

作物	防治对象	制剂用量	施药间隔期	每季施药次数	安全间隔期	使用时期及方法
番茄	灰霉病、叶霉病	20-30毫升/亩	7-14天	3次	3天	发病前或初期喷雾处理
草莓	白粉病	10-20毫升/亩	7-10天	3次	7天	发病初期喷雾处理
草莓	灰霉病	20-30毫升/亩	7-10天	3次	7天	发病初期喷雾处理
葡萄	白粉病	2500-5000倍	10-14天	3次	7天	发病前或始见病害喷雾处理
葡萄	灰霉病	2500-4000倍	10-14天	3次	7天	发病前或始见病害喷雾处理
辣椒	炭疽病	20-26.7毫升/亩	7-10天	3次	3天	发病初期喷雾处理
西瓜	白粉病	10-20毫升/亩	7-10天	3次	7天	发病前或始见病害喷雾处理
黄瓜	白粉病	10-20毫升/亩	7-10天	3次	3天	发病初或始见病害喷雾处理
黄瓜	灰霉病	20-30毫升/亩	7-10天	3次	3天	发病初或始见病害喷雾处理
芒果	炭疽病	2500-3500倍	10天	3次	14天	发病前或始见病害喷雾处理
马铃薯	早疫病	10-20毫升/亩	7-10天	3次	14天	发病前或始见病害喷雾处理
马铃薯	黑痣病	30-40毫升/亩		1次		播种时均匀喷雾在薯块上和播种沟内
香蕉	黑星病	2000-3000倍	10-15天	3次	21天	始见病害喷雾处理

