

农药登记证号：PD20172779

巴斯夫® 健攻®

12% 苯甲·氟酰胺
悬浮剂
杀菌剂



健攻随行 斑点难寻

- 新一代广谱性杀菌剂，活性较高，对叶部病害防效突出
- 药效持久，省心省工
- 优异的预防及早期治疗作用，用药时期灵活



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)20190004

巴斯夫® 健攻®

健攻随行，斑点难寻

产品简介：

- 健攻是巴斯夫新一代具有出色的新叶保护功效的病害专家。其杀菌谱广，活性较高。
- 拥有药效持久性与早期治疗效果，喷施后，能快速在叶片上重新分布、被持续吸收，非常容易进入植物体内，并在其体内进行流动，带来较长的持效期以及治疗效果。
- 氟唑菌酰胺与苯醚甲环唑共同拥有优秀的向顶传导性及出色的内吸传导性，协同增效，为植株新生组织提供全面保护。

使用技术和使用方法：

作物	防治对象	制剂用量	施药方法
黄瓜	白粉病	56-70毫升/亩	喷雾，发病初期用药，间隔7-14天用药1次，连续用药2次，安全间隔期3天。
黄瓜	靶斑病	33-67毫升/亩	
番茄	早疫病	53-67毫升/亩	喷雾，发病初期用药，间隔7-14天用药1次，连续用药2次，安全间隔期5天。
番茄	叶霉病、叶斑病	40-67毫升/亩	
苹果树	斑点落叶病	1600-1900倍	喷雾，发病初期用药，间隔10-14天用药1次，连续用药2次，安全间隔期28天。
梨树	黑星病	1330-2400倍	喷雾，发病初期用药，间隔10-14天用药1次，连续用药2次，安全间隔期28天。
西瓜	叶枯病	40-67毫升/亩	喷雾，发病前或发病初期用药，间隔10-14天用药1次，连续用药2次，安全间隔期7天。
菜豆	锈病	40-67毫升/亩	喷雾，发病初期用药，间隔10-14天用药1次，连续用药2次，安全间隔期7天。
辣椒	白粉病	40-67毫升/亩	喷雾，发病初期用药，间隔7-14天用药1次，连续用药2次，安全间隔期5天。

田间表现： 地址：北京农林科学院 时间：2015年8月 出色的新生组织保护能力，3次药后13天，健攻对新叶保护效果突出。



空白对照



苯甲·氟酰胺(健攻®)处理

地址：北京农林科学院 时间：2015年8月



空白对照

苯甲·氟酰胺(健攻®)处理

地址：山东农药检定所 时间：2015年6月



空白对照

苯甲·氟酰胺(健攻®)处理

巴斯夫(中国)有限公司

地址：上海市浦东新区江心沙路300号

邮编：200137

电话：021-2039 1000

巴斯夫® 健攻®

沪(浦)农药广审(文)20180043

12% 苯甲·氟酰胺 / 悬浮剂 / 杀菌剂

农药登记证号：PD20172779



健攻 随行 斑点 难寻

- 新一代广谱性杀菌剂，活性较高，对叶部病害防效突出
- 药效持久，省心省工
- 优异的预防及早期治疗作用，用药时期灵活



巴斯夫农业进行时



BASF

We create chemistry

产品简介：

- 健攻是巴斯夫新一代具有出色的新叶保护功效的病害专家。其杀菌谱广，活性较高。
- 拥有药效持久性与早期治疗效果，喷施后，能快速在叶片上重新分布、被持续吸收，非常容易进入植物体内，并在其体内进行流动，带来较长的持效期以及治疗效果。
- 氟唑菌酰胺与苯醚甲环唑共同拥有优秀的向顶传导性及出色的内吸传导性，协同增效，为植株新生组织提供全面保护。

使用技术和使用方法：

作物	防治对象	制剂用量	施药方法
黄瓜	白粉病	56-70毫升/亩	喷雾，发病初期用药，间隔7-14天用药1次，连续用药2次，安全间隔期3天。
黄瓜	靶斑病	33-67毫升/亩	
番茄	早疫病	53-67毫升/亩	喷雾，发病初期用药，间隔7-14天用药1次，连续用药2次，安全间隔期5天。
番茄	叶霉病、叶斑病	40-67毫升/亩	
苹果树	斑点落叶病	1600-1900倍	喷雾，发病初期用药，间隔10-14天用药1次，连续用药2次，安全间隔期28天。
梨树	黑星病	1330-2400倍	喷雾，发病初期用药，间隔10-14天用药1次，连续用药2次，安全间隔期28天。
西瓜	叶枯病	40-67毫升/亩	喷雾，发病前或发病初期用药，间隔10-14天用药1次，连续用药2次，安全间隔期7天。
菜豆	锈病	40-67毫升/亩	喷雾，发病初期用药，间隔10-14天用药1次，连续用药2次，安全间隔期7天。
辣椒	白粉病	40-67毫升/亩	喷雾，发病初期用药，间隔7-14天用药1次，连续用药2次，安全间隔期5天。

田间表现： 地址：北京农林科学院 时间：2015年8月 出色的新生组织保护能力，3次药后13天，健攻对新叶保护效果突出。



地址：北京农林科学院 时间：2015年8月



地址：山东农药检定所 时间：2015年6月

