

他改变了一切 Zorvec™ Vinabel™ —— 葡萄园霜霉病防治领域的一场革命

Автор(и): Corteva Agriscience™
Дата: 29.05.2022 Брой: 5/2022



您有多久没听到这样的话了——一种防治葡萄园霜霉病的新型杀菌剂，兼具完全内吸、局部内吸、跨层传导、触杀、治疗和保护的综合作用。几十年来，保加利亚的葡萄种植者一直使用植物保护产品来对抗葡萄园的霜霉病，但这些产品并未提供一种新的可靠病害防治方案。

如今，这个时刻终于到来，市场上您可以找到 **增威® 稳纳®**。它含有最新的活性成分 **增威® (氟噻唑吡乙酮)**，这是其所属新类别杀菌剂中的首个成员，对由卵菌纲真菌病原体引起的霜霉病具有无与伦比的效果。**增威® 稳纳®** 是一种兼具内吸、局部内吸、跨层传导、触杀、治疗和保护综合作用的杀菌剂组合，即使在最高的侵染压力下，也能为葡萄园霜霉病提供安全、可靠和持久的防治。**增威® 稳纳®** 作用于病原体生命周期的多个阶段，因此在对抗霜霉病和提供保护持续时间方面，都比其他产品更有效。

增威® 稳纳® 为叶片和新梢提供卓越保护，促进葡萄园更好的发育和健康状况，从而实现更高收益的生产。增威® 稳纳® 能阻止病害发展，有助于获得高品质的收成。建议预防性施用 增威® 稳纳®，以15天为间隔连续喷洒两次。这两次处理可在作物最敏感的生长阶段（从始花期到坐果期）提供长达30天的保护，此时葡萄的产量正在形成。

增威® 稳纳® 吸收非常迅速——喷洒后20分钟内通过叶片表面表皮以及内部（薄壁组织）吸收。增威® 稳纳® 在处理20分钟后不会被雨水冲刷掉。这有助于种植者在喷洒后超过20分钟下雨时避免重新处理。增威® 稳纳® 从处理部位向未处理部位的转移/传导有助于保护未处理的果穗和叶片，包括两次喷洒之间长出的新梢。这通过在作物生长的关键阶段实现最佳的叶片覆盖来确保。这为葡萄种植者提供了更多保障、安心和自由时间，以应对葡萄园中的其他问题。



ZORVEC™
Винабел™
ФУНГИЦИД

**ТОЙ ПРОМЕНЯ
ВСИЧКО**

**РЕВОЛЮЦИЯ В БОРБАТА
СРЕЩУ МАНА ПО ЛОЗЯТА**

增威® 稳纳® 有何突出之处，又将如何惠及葡萄种植者？

- 一种新型杀菌剂，已成功投入实践应用（例如在意大利）

- 含有最新的活性成分（增威®/氟噻唑吡乙酮），其作用方式与迄今为止实践中应用的类似杀菌剂相比，是全新且不同的；以及第二种具有局部内吸作用的活性成分（苯酰菌胺）
- 兼具完全内吸、局部内吸、跨层传导、触杀、治疗和保护的综合作用
- 活性成分的综合且不同的作用方式，提供了对霜霉病的防治，包括在葡萄最关键的阶段（从始花期到坐果期），并避免了病原体产生抗性的风险
- 活性成分的协同作用和互补作用
- 比竞争产品提供长3–4天的霜霉病防治期
- 以低剂量（每分地2克活性成分）即可完全控制霜霉病（不同于竞争性类似活性成分——精甲霜灵、苯霜灵、甲霜灵、三乙膦酸铝，其剂量为每分地10至130克活性成分）
- 处理后杀菌剂吸收非常快——20分钟内。喷洒20分钟后降雨不会被冲刷掉
- 高品质的油基悬浮乳剂剂型，有助于更快地粘附、吸收并传导至所有生长点——确保对霜霉病的可靠防治
- 成功保护两次处理之间长出的新梢
- 与目前实践中使用的产品无交叉抗性
- 施用剂量低（每分地50毫升成品）——降低运输和储存成本
- 对产品质量无不良影响
- 对葡萄酒生产中的发酵过程无不良影响
- 符合采收葡萄中最高标准的最高残留限量（MRL）要求和标准

总体结论是，增威® 稳纳® 在防治葡萄霜霉病方面达到了更高质量的水平，这得益于上述15项实践优势，这些优势已在包括保加利亚在内的主要葡萄酒生产国的商业葡萄园真实实践条件下得到测试和验证。这款杀菌剂的口号是——它改变一切，这并非偶然。

我们科迪华农业科技建议您将增威® 稳纳® 纳入您的葡萄霜霉病防治方案，我们相信您会对其效果感到满意。

欲了解更多信息，请联系科迪华农业科技的地区代表，并访问 www.corteva.bg