

# Zorvec™ Vinabel™ - 葡萄园霜霉病防治领域的一场革命

Автор(и): Corteva Agriscience™  
Дата: 07.06.2023 Брой: 6/2023



您上次听到这样的描述已过去多久了——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在使用那些未能提供可靠病害防治新方案的植保产品来对抗葡萄霜霉病。

如今，这一时刻终于到来，市场上已可找到**Zorvec™ Vinabel™**。它含有最新活性成分**Zorvec™**（氟噻唑吡乙酮），是该类别中的首创，属于一类新型杀菌剂，对由卵菌纲病原真菌引起的霜霉病具有无与伦比的效果。

**Zorvec™ Vinabel™**是一种具有综合内吸、局部内吸、跨层传导、触杀、治疗和保护作用的杀菌剂组合，即使在最高侵染压力下，也能为葡萄霜霉病提供安全、可靠且持久的防控。**Zorvec™ Vinabel™**作用于病原菌生命周期的多个阶段，因此在防治霜霉病的效果和持效期方面均优于其他产品。

**Zorvec™ Vinabel™** 为叶幕和新梢提供卓越保护，促进葡萄园更好地发育和保持健康状态，从而实现更高收益的生产。**Zorvec™ Vinabel™** 能阻止病害发展，有助于获得高品质的农产品。建议将**Zorvec™ Vinabel™**作为预防性措施施用，按15天间隔连续喷施两次。这两次处理可在作物最敏感的生长阶段（从始花期到浆果形成期，即决定葡萄产量的时期）提供长达30天的保护。

**Zorvec™ Vinabel™**吸收非常迅速——喷施后20分钟内即可通过叶片表面表皮以及内部（薄壁组织）吸收。

**Zorvec™ Vinabel™**在施药20分钟后不会被雨水冲刷掉。这有助于种植者在喷施后20分钟以上遇到降雨时，避免重复施药。**Zorvec™ Vinabel™**从处理部位向未处理部位的移动/传导有助于保护未处理的果穗和叶片，包括两次喷施之间长出的新梢。这通过在作物生长的关键阶段实现叶幕的最佳覆盖来保证。这为葡萄种植者带来了更多信心、安心和自由时间，以处理葡萄园中的其他事务。

**Zorvec™ Vinabel™**有何突出之处，又将如何使葡萄种植者受益？

- 一种新型杀菌剂，已在实践中成功应用（例如在意大利）
- 含有最新活性成分（**Zorvec™/氟噻唑吡乙酮**），其作用方式与迄今为止实践中使用的同类杀菌剂相比是全新且不同的；并含有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确保了对霜霉病的防控，包括在葡萄最关键的阶段（从始花期到浆果形成期），并避免了病原菌产生抗性的风险
- 活性成分之间的协同作用和互补作用
- 比竞争产品对霜霉病的防控时间长3-4天
- 以低剂量（每狄卡尔2克活性成分）即可实现对霜霉病的完全防控，不同于竞争性同类活性成分——精甲霜灵、苯霜灵、甲霜灵、三乙膦酸铝（这些成分的剂量为每狄卡尔10至130克活性成分）
- 施药后杀菌剂吸收非常快——可达20分钟。喷施20分钟后降雨不会被冲刷掉
- 高品质的悬浮乳剂剂型（油基），有助于更快地附着、吸收并运输至所有生长点——确保对霜霉病的可靠防控
- 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互抗性

- 施用剂量低（每狄卡尔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
- 符合所产葡萄中最高标准和要求的最大残留限量（MRL）

总体结论是，**Zorvec™ Vinabel™**在霜霉病防控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。

该杀菌剂的口号也并非偶然——它改变一切。

我们科迪华农业科技建议您将**Zorvec™ Vinabel™**纳入您的霜霉病防控计划，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](http://www.corteva.bg)