



为什么使用 LALVIGNE RESILIENS?

在世界上大多数葡萄栽培地区，葡萄树在无性生殖周期都会受到不利环境条件的影响，如高温或低温、热浪、霜冻、却碱、强风、干旱、暴雨或紫外线辐射过强等。

面对这些不利条件，使用 LalVigne RESILIENS 可以：

- 使葡萄园对所有非生物压力环境具有更高的抵抗力。
- 提高产量。
- 减轻非生物胁迫症状，加速植株在这些胁迫现象后的恢复。
- 提高葡萄植株对非生物胁迫的生物适应能力。

保护葡萄植株抵御非生物压力

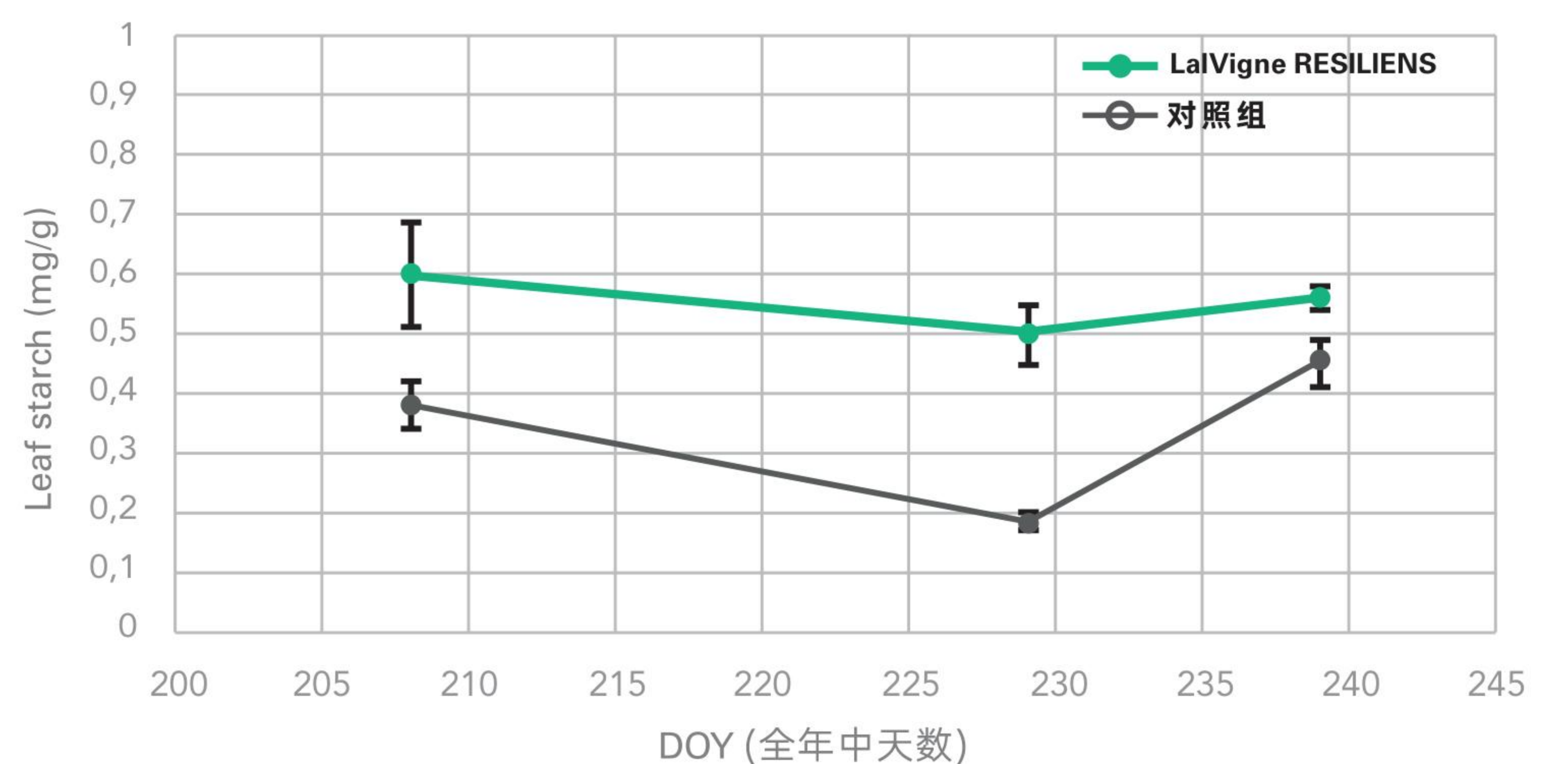
LalVigne RESILIENS™ 是一种基于酿酒酵母衍生物的天然产物，可增强葡萄植株对非生物胁迫的抵抗力。它能提高葡萄园对非生物压力的适应能力，增强植物在经受非生物压力时的抵抗力，并有助于缩短遭受不利胁迫后的恢复时间。

各种非生物胁迫条件会导致葡萄植株的生理和生化过程紊乱，限制植物的生长，影响葡萄的结果数量和质量，从而影响葡萄酒的质量。

LalVigne RESILIENS™ 可以提高葡萄园对各种非生物胁迫的耐受力，增强其抗逆能力，保持其产量和质量潜力。



Saccharomyces cerevisiae yeast (Lallemand Group)
 © Getty Image

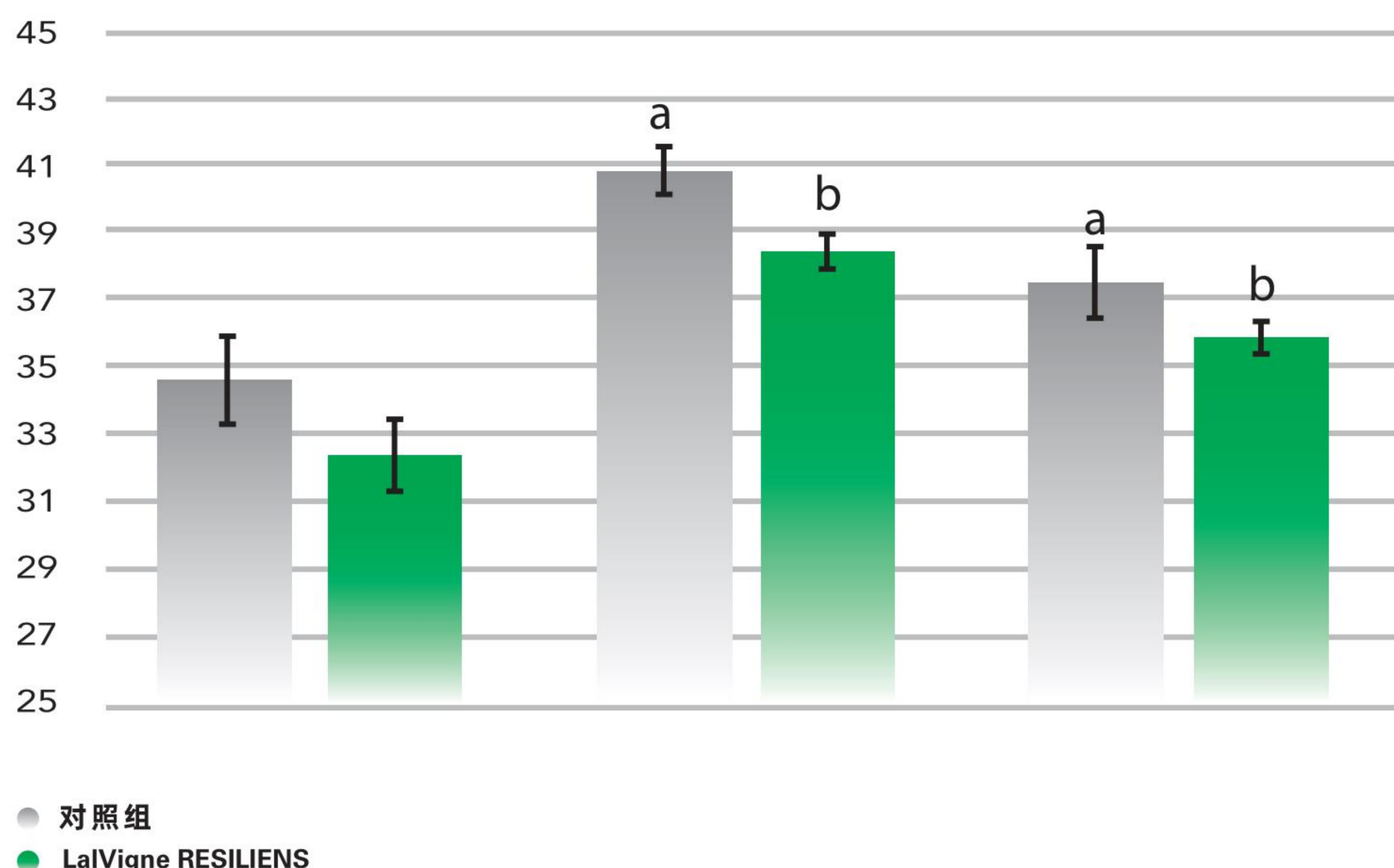


该图为意大利皮亚琴察天主教大学（Università Cattolica de Piacenza）进行的一项测试结果，显示了经 LalVigne RESILIENS 处理的葡萄叶片中的淀粉含量明显高于未处理的对照组。淀粉是光合作用的主要产物，白天储存在叶片叶绿体中，夜间用于支持植株呼吸、叶片代谢和生长。较高的淀粉浓度与较高的叶片光合速率有关，当同化速率受环境因素限制时，淀粉浓度高有助于改善葡萄树的碳平衡。

效益

提高葡萄植株的适应能力，
在不利环境下也能保持积极活动。

- 减少非生物压力条件对葡萄园负面影响的天然解决方案
- 增加产量
- 提高葡萄的品质和平衡
- 增强植株的生理活性
- 改善叶片水势
- 预防极端温度、紫外线辐射、盐度、干旱、大风带来的环境压力，并减少热浪对植株的影响
- 有利于霜冻后葡萄园的恢复
- 改善葡萄果穗区域的微气候条件
- 减少非生物压力对葡萄酒质量和酿造过程的影响



上图为意大利皮亚琴察天主教大学 (Universit  Catolica de Piacenza) 的一项测试结果，表明使用LalVigne RESILIENS处理过的葡萄植株的生理特性得到了改善，在全年中的第209天，处理过的叶片温度更低，树冠的温度调节能力更强。处理降低了热胁迫对植物生长、生产水平和葡萄质量的负面影响。

特征

用于叶面喷施的产品。

成分

酿酒酵母行生物(Saccharomyces cerevisiae)，
来自Lallemand Oenology。

包装

10 kg 纸箱装，内有10袋1 kg 装。

存储

非易燃产品。存放在密封的原包装中。
建议存放在阴凉干燥处。避免极端储存条件。

有机农业

根据欧盟第 834/2007 号和第 889/2008 号法规
(ECRegulation No 834/2007, NO 889/2008.)，
该产品适用于有机农业。

用法和用量

自首次施用即可有效。

叶面喷施产品，雹灾后应尽快施用。

葡萄植株推荐使用剂量

1 kg/ha.

第一次喷洒：冰雹过后立即使用，只要有足够的叶片接受叶面喷洒即可。如果冰雹摧毁了整个叶幕，则在新芽长出至少 3-4 片叶子后进行第一次喷洒。

一般建议施用 2 到3次，以提高葡萄藤的恢复能力和产量。施药间隔约为 14 天。

稀释于水中后施用

(大约100-1000 L/ha;10-110gal/acre)。

请遵循有关施用方法和推荐作物的说明。

中国总代理/经销

上海杰兔工贸有限公司

地址：上海市浦东新区新金桥路1088号联创国际大厦1706室
电话：021-61063023 021-61063112
网址：www.jatou.com
邮箱：info@jatou.com