

稳定剂

# 英纳帝斯抑菌剂

用于葡萄酒微生物稳定性控制的基于壳聚糖的制剂

	<p><b>成分</b> 通过黑曲霉和有机酸（柠檬酸，乳酸和抗坏血酸）获得的壳聚糖制剂</p>
	<p><b>特性</b> 英纳帝斯抑菌剂（Enartis Stab Micro）是一种具有高抗菌活性的基于壳聚糖的制剂。生产过程和有机酸的活化增加了壳聚糖的表面电荷，并增加了其与微生物细胞相互作用的能力，从而改变其细胞膜的通透性并导致其死亡。 英纳帝斯抑菌剂可抑制并消除可能在陈酿和/或装瓶后改变葡萄酒的感官特性的大量天然细菌和酵母菌的生长：包括但不限于酒香酵母、酒球菌（乳酸菌）、乳杆菌、醋酸菌，Zygo 酵母菌等。英纳帝斯抑菌剂同时也能提高葡萄酒的澄清度和过滤性；通过吸收由不良微生物产生的不良气味（如挥发性酚和硫化物），提高香气的清洁度；减少铜和铁的含量，提高葡萄酒的抗氧化性；降低赭曲霉毒素 A 的含量。 英纳帝斯抑菌剂是不包含过敏原或动物来源的产品。</p>
	<p><b>应用</b> 适用于所有类型的葡萄酒，从陈年到装瓶前阶段用于：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>防止和减少不良微生物；</li> <li>延迟或避免苹果乳酸发酵（一种不含过敏原的溶菌酶替代品）；</li> <li>减少由腐败微生物所产生的异味；</li> <li>改进澄清度和可过滤性。</li> </ul>
	<p><b>用量</b> 预防：3 – 5 g/hL 治疗：10 – 15 g/hL 如果需要，最高可达 20 g / hL 或更高，除了抗微生物活性外，还具有其他作用，例如减少金属或其他污染物。  具体用量可根据葡萄酒的特性（pH、浊度、微生物负荷等），目标，变质微生物的种类和处理时间而异。  欧盟最大法律剂量： 150 g / hL 用于还原重金属。 750 g / hL 用于减少存在的污染物，特别是曲霉毒素 A。 15 g/hL 用于减少有害微生物的负荷。</p>
	<p><b>使用说明</b> 以 1:20 的比例将英纳帝斯抑菌剂溶于水或葡萄酒中，不断混合直至获得均匀的悬浮液。在泵送过程中，最好使用文丘里管均匀地添加到葡萄酒中。保持悬浮状态 30 分钟。产品应与葡萄酒的全部体积接触。留在葡萄酒中的时间长短取决于所使用的剂量和葡萄酒的微生物负荷。抗菌作用始于治疗的最初几个小时。该产品可以在第二天和第三天之后取出。为了获得最佳效果，在开始治疗后的 5 至 8 天存放和/或过滤葡萄酒。 如果将其用作在罐或桶中陈化期间的预防性处理，英纳帝斯抑菌剂可以与葡萄酒保持几个月的接触。在这种情况下，必须定期搅拌使其重新悬浮到葡萄酒的整个体积中，以提高其功效。建议对葡萄酒进行常规的化学和微生物分析。 有关产品的更多信息，请联系英纳帝斯技术团队。</p>

本文所给出的信息是基于我们当前的知识和经验，但是并不能让我们的用户免于遵守安全和保护法规或不正确地使用本产品。

意大利爱赛科有限公司 – 英纳帝斯中国

北京市东城区演乐胡同 100 号 2 号楼 3 层 320 室

100010

Tel. +86 400 992 3959

enartis.china@enartis.com

[www.enartis.com](http://www.enartis.com)

**包装和储藏**

0.5 kg/袋

密封包装：将产品存放于凉爽、干燥、通风处；

已开启包装：仔细再密封然后如上保存。一旦打开，请尽快使用。

**合规信息**

该产品符合以下规定：

国际酿酒法典

根据以下标准，产品可用于葡萄酒酿造工艺：

Reg. (EU) 2019/934

本文所给出的信息是基于我们当前的知识和经验，但是并不能让我们的用户免于遵守安全和保护法规或不正确地使用本产品。

意大利爱赛科有限公司 – 英纳帝斯中国

北京市东城区演乐胡同100号2号楼3层320室  
100010

Tel. +86 400 992 3959

enartis.china@enartis.com

[www.enartis.com](http://www.enartis.com)

Revision: n°4, 2020/06