

## 欧洲橄榄树使用 Relikt R 15% 的规定 (种植工业园时) 50 公顷 橄榄园使用 Relikt 15% 的计算

阶段	给药方法和剂量		需要 50 公顷, 升
	工作液喷雾消耗量 500 升/公顷	根部喂养 (浇水) Relikt 浓度为 5 升/1000 升水	
开花前6周	-	5-8升/公顷	250/400
萌芽	0.5升/公顷	-	25
开花结束 (子房)	0.5升/公顷	5-8升/公顷	275/425
第三次治疗后14天	0.5升/公顷	-	25
第三次治疗后28天	0.5升/公顷	-	25
第三次治疗后42天	0.5升/公顷	5-8升/公顷	275/425
<b>总计：每季 50 公顷，需要 Relikt R 15% - 从 875 升到 - 1325 升</b>			

**重要的！** 为了防止农用化学品浸入土壤的下层，在主要浇水之后进行植物根部施肥！重要的是在灌溉过程中用最后的水量引入腐植酸，这样它就不会冲入更深的层（根际以下），它需要到达根层。

组装喷雾混合物罐时，必须开始将具有酸性 pH 值的制剂/肥料的组件引入喷雾机罐中（参见标签）。通常，首先溶解农药（从散粉开始溶解到 BP、KS、EC），然后是肥料，然后是微量肥料，最后是兴奋剂。为了有效混合并降低副作用的风险，只有制剂的基础溶液在喷雾罐中混合。

在将肥料倒入喷雾罐之前，要进行相容性测试。

将水倒入带盖的玻璃容器（罐子）中（水必须与喷雾器中的水来自同一来源），按照符合现场消耗标准的比例添加制剂 - 容器的成分。关闭容器并通过转动 10-15 次来混合内容物。混合后立即和 30 分钟后（让混合物沉降）目视评估混合物的均匀性 2 次。

如果试混合制剂的结果是，产生的混合物在 30 分钟内分层，但通过重新混合很容易混合，则这种工作溶液可以在现场使用，前提是混合器在现场喷雾罐一直在工作。如果由于尝试混合制剂而产生油、污泥、薄片的不均匀混合物，则此类混合物不适合使用。