

在核果类作物（樱桃）上使用 Relikt R 15% 的规则（种植工业园时） 在 50 公顷樱桃和樱桃种植园上使用 Relikt 15% 的计算

阶段	给药方法和剂量		需要 50 公顷, 升
	工作液喷洒消耗量 - 500 l/ha	以5升/1000升水的药物浓度喂根（浇水）	
芽成熟的开始	-	5-6 升/公顷	250-300
在花开前夕	0.35/0.5 升/公顷	-	17.5-25
14天后 第二次治疗	0.5/0.7 升/公顷	-	25-35
花期结束28天	0.5/0.7 升/公顷	5-6升/公顷	275-335
42天后	0.5/0.7 升/公顷	-	25-35
总计：每季 50 公顷，需要 15% 的残余物 - 从 592.5 升到 - 730 升			

如果出现极端天气条件（干旱），可增加叶面喷施量。喂奶间隔最短为 10-14 天。

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的根部喂养！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。如果制剂试混的结果是形成的混合物在 30 分钟内分层，但通过重新混合很容易混合，则可以使用喷雾器中连续运行的混合器在现场使用这种工作溶液坦克。如果由于尝试混合制剂而产生油、沉积物、水垢的不均匀混合物，则此类混合物不适合使用。