

葡萄园



0.5-0.8升/公顷

在生长季节喷洒植物4-7次，间隔至少10-14天。每次处理工作液消耗量不少于300升/公顷。

1. 在新芽和花朵生长开始时进行追肥。
2. 追肥在花开时、开花前进行
3. 浆果生长的摄食开始
4. 浆果的摄食生长
5. 进食-浆果成熟的开始
6. 它还与所有杀虫剂和杀菌剂混合，每次病害发作后喷洒 2.5-4.0 升/1000 升水

根部追肥包括在植物生长季节使用3-5次。遗迹的消耗率为4.0-9.5升/公顷。

主要的施用阶段记录在遗物喷雾施用的规定中。

随着喷洒过程中工作液消耗量的增加，每增加 100 升/公顷，可添加 0.1 升/公顷的残留物，最多可添加 0.5 升/公顷。

通过根部喂养方法使用残留 R 有时会加速果实生长，从而导致果实开裂。当出现第一个迹象时，有必要改变灌溉速度，将水量比平时减少 10-20%，因为该制剂不含任何化学成分，因此不会燃烧或伤害葡萄园。但最好按照制造商的规定来应用。