

新鲜粗玻岩草坪应用指南

按照10%-

20%的体积比将新鲜粗玻岩混合于土壤表层的4至6英寸(6厘米至10厘米)是最有效。保水性试验表明,绝大多数保留在新鲜粗玻岩的水可供草坪使用。一旦新鲜粗玻岩被应用,草皮会长出更深入更茂密的根,周围的土壤也将呈现出更有效的水和空气的互动。但是只应该运用在干燥天气和干燥条件下。

新鲜粗玻岩ATS

新鲜粗玻岩ATS是窑内点燃或在高温下煅烧生产出陶瓷般质感的粒子,不会改变其形状和大小。这种材料主要用于通风后的施肥或注射到根带。重要的是要确保施用前草坪比较干燥,下雨之前施用程序必须完成。

施肥于现有草坪/运动场:建议按照每1000英尺300至500磅(1.5公斤至2.5公斤每平方米)的比例应用于草坪。可以使用坠落式撒播机来施肥。施肥前,草坪应通风透气,并且移除合成塞。利用拖网彻底浇灌草坪,以增加新鲜粗玻岩进入土壤表层的数量。

施肥于高尔夫球场球道/粗糙/发球区:建议按照每1000英尺300至500磅(1.5公斤至2.5公斤每平方米)的比例应用于草坪,通风透气后,新鲜粗玻岩应被涂刷或者拖拉于草坪表面,以填补核心通风孔。

注射液:建议采用钻注或注射设备按照每1000英尺300至500磅(1.5公斤至2.5公斤每平方米)的比例应用于草坪。

施用后彻底浇水,维持当前两个星期的浇水时间表,然后根据需要减少浇水。

-1/4 原新鲜粗玻岩

所需规格决定自然新鲜粗玻岩的大小,但不煅烧。对于沙质土壤,这种材料具有巨大的亲和力,在现有建筑和新型建筑中使用,如高尔夫球场,运动场和新草坪,可以和沙/土壤混合使用于草皮或种子。和新鲜粗玻岩ATS用同样比例来施肥。

新建工程:按照10%-

20%的体积比将新鲜粗玻岩混合于土壤表层的4至6英寸(6厘米至10厘米)是最有效的。

对于一个项目的具体应用率请咨询当地经销商