

亚磷酸钾注意事项 亚磷酸钾 纳壤生态科技

产品名称	亚磷酸钾注意事项 亚磷酸钾 纳壤生态科技
公司名称	纳壤（北京）生态科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区航丰路1号院5号楼铂金国际501
联系电话	19905369927

产品详情

亚磷酸钾是一种环境友好型高效肥料，是新型液体叶面肥配方的重要成分。

亚磷酸钾对疫病菌、霜霉菌和病等真菌病害具有很好的抑制效果，并能诱导作物对病原真菌和病毒产生持续的。在马铃薯种植中，施用亚磷酸钾后，具有非常好的防治效果。

亚磷酸盐是高度流动分子，可以很容易地被植物的叶子和根吸收，并在整个植物体内移动。

所以，亚磷酸可以通过叶面喷洒和灌溉施肥使用，通过木质部和韧皮部被快速移动和吸收。

能够诱导作物发出抗病信号，传递至其它尚未受攻击的细胞启动防御系统；诱导细胞产生木质素，增加细胞壁的厚度。

从亚磷酸钾的作用机理可以看出，它大多数时候其实是作为一种生物刺激素在发挥作用，它可能并不会直接作用于病菌，亚磷酸钾注意事项，但是，它可以刺激作物形成自身防御体系，相当于动物的。而且，亚磷酸钾具有内吸上下传导作用，可以在植株木质部和韧皮部进行双向运输，吸收速度快于磷酸态的磷，作物产生多酚类物质和活性氧分子，激发防御酶活性，亚磷酸钾，针对作物体内侵染病害有铲除及预防作用，经常使用可大大提高作物的抗逆和抗病能力，改善作物较长病态的转变，提高作物生命力，具有很好的促根、促花、促果作用。

当病原菌时，亚磷酸钾溶液，病原菌可被亚磷酸钾侵袭，使病原菌部份被控制住，此时病原菌亦被植物细胞所辨识，而使亚磷酸钾启动防御系统产生植物抗御素及PR蛋白质，直接攻击病原菌，并会发出警讯呼吁其它尚未受侵袭的细胞启动防御系统，亚磷酸钾生产厂，继而使多醣类增加额外的蛋白质以加强细胞壁，如此病原菌就会被植物体的反应所压制或。植保素的积累是一种典型的防御反应，而施用亚磷酸钾可以促进植株体内植保素的积累的增加，即亚磷酸钾可以植保素参与植株的防御反应，而几丁质酶和葡聚糖酶是植物防御反应的其他成分，属于病程相关蛋白，而这些酶会在作物的叶片、表面伤口或植株的侵染后积累，提高作物对溃疡病的抗病性。

亚磷酸钾注意事项-亚磷酸钾-纳壤生态科技(查看)由纳壤（北京）生态科技有限公司提供。纳壤（北京）生态科技有限公司（www.naturland-asia.com）为客户提供“水溶肥料”等业务，公司拥有“纳壤”等品牌。专注于生物肥料等行业，在北京北京市有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。