

ทรานส์ฟอร์ม ซอยล์

# Transform Soil



有机配方

环保无害

修复土壤

100%  
organic

Safe, non-toxic,  
environmentally  
friendly

พืชผัก หน่อข้าว ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ



## 好处

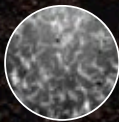
Transform Soil



改善土壤状况



促进根毛生长



促进土壤中有益微生物的生长



增加土壤养分并更易被植物吸收



增强植物免疫系统



促进植物生长



提高肥料利用效率 / 减少肥料使用量



环保无害

## 成分

Transform Soil



### 优质腐殖酸

确保土壤呈深棕色。同时改善土壤吸收来自太阳能的能力，从而改善土壤的物理性质。此外，腐殖酸具有良好的离子交换能力，可以增加土壤中植物可利用的养分含量。并且，腐殖酸还能调节土壤的酸碱度，使其保持在植物生长的最佳状态



### 磷酸盐

降低土壤酸度，保持土壤疏松，并有助于吸收和储存土壤中的养分



### 生物炭

有助于在土壤中储存碳，并改善土壤。其多孔结构使水分和空气更容易在土壤中储存。此外，微生物能够在这种多孔土壤中良好生长，产生植物所需的养分，从而提高产量



Vitamin B1

### 维生素B1

有助于促进根系生长和植物恢复



### 天然白云石

有助于从物理和化学两方面改善土壤结构。降低土壤酸度，防止土壤变酸。帮助修复受损土壤（由使用化学产品造成）。同时还能增加土壤中的钙、镁和硅含量



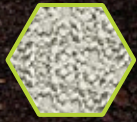
### 海藻

增加土壤中的硅含量。同时使植物细胞更加坚实饱满，使植物健康、生长迅速，并结出更饱满、更重的果实



### 天然沸石

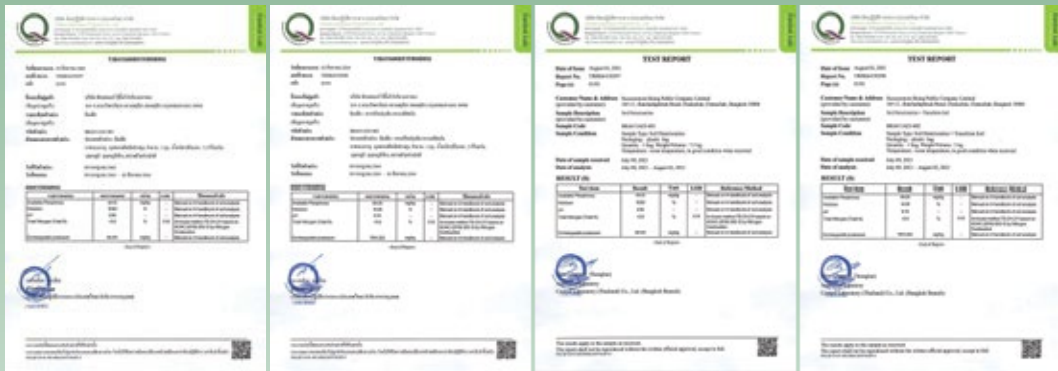
有助于维持土壤的酸碱平衡，使土壤更疏松。植物能够更容易吸收肥料和养分，因为沸石可防止养分流失。同时还能吸附土壤中的有害物质



PLANT AMINO

### 植物来源氨基酸

有助于光合作用，促进养分吸收，减轻植物压力，并加快植物激素的形成。氨基酸还含有对植物有益的有机氮，能够提高钙的吸收率，并帮助植物抵御病害



## 质量测试结果

测试项目	单位	废土	废土 + Transform 土壤	废土质量测试结果
氮	%	<0.5	<0.5	-
磷	mg/kg	44.15	94.29	使用 Transform Soil 与废土混合，可将磷含量从 44.15 mg/kg 提升至 94.29 mg/kg
钾	mg/kg	46.141	7641.202	使用 Transform Soil 与废土混合，可将钾含量从 46.141 mg/kg 提升至 7641.202 mg/kg
水分	%	10.8	14.38	使用 Transform Soil 与废土混合，有助于将土壤水分从 10.8% 提高至 14.38%
酸碱度 (pH)	-	2.96	6.74	使用 Transform Soil 与废土混合，有助于中和土壤的酸碱度 (pH)，使其更适合植物生长

## 测试总结

使用 Transform Soil 确实能够解决土壤问题，通过提高土壤中的磷和钾含量，有利于植物生长和产品质量的提升。当土壤结构适宜时，土壤能够更好地调节水分，使使用 Transform Soil 的土壤具有更高的含水能力。土壤中的水分会直接影响植物对养分的吸收以及根系的生长。将 Transform Soil 应用于废弃土壤，有助于中和土壤的酸碱度，使其更适合植物生长，因为土壤的酸碱性会影响养分的有效性和植物的吸收能力



## 使用方法

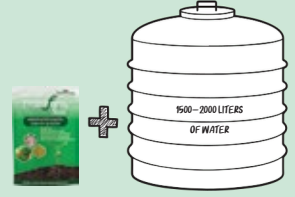
### 方法一

将10-50克 Transform Soil溶解于20升水中，浇灌于土壤或根部



### 方法二

将1包Transform Soil (等于1公斤) 溶解于1500-2000升水中，施用于田地



### 方法三

每株植物使用2汤匙 Transform Soil 2，撒在植株周围，并适量浇水，并适量浇水 这样有助于土壤快速吸收溶液



### 方法四

将Transform Soil与肥料或粪肥混合使用 (1公斤 Transform Soil配50-100公斤肥料)



(方法四可提高与Transform Soil同时使用的肥料利用效率)

Transform Soil

植物类型	使用量	使用面积
<b>观赏植物</b>		
玫瑰 波士顿蕨 万寿菊 兰花 龟背竹 盆景 榕树 凤梨科植物	<b>5克兑20升水 使用喷雾器喷洒</b>	喷洒于盆栽或土壤上，面积不超过1莱 (1,600平方米)
<b>两年生植物</b>		
水稻 南瓜 玉米 西瓜 甘蔗 马铃薯 木薯 蔬菜	<b>20克兑20升水</b>	15-2莱
	<b>200克兑200升水</b>	15-20莱
<b>多年生植物 / 果树</b>		
榴莲 芒果 龙眼 椰子 橡胶树 红毛丹 油棕树 山竹	<b>40-50克兑20升水</b>	15-2莱
	<b>400-500克兑200升水</b>	15-2莱