

枯草芽孢杆菌 坤禾生物 枯草芽孢杆菌多少钱

产品名称	枯草芽孢杆菌 坤禾生物 枯草芽孢杆菌多少钱
公司名称	天津开发区坤禾生物技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津开发区汉沽现代产业区衡山路66号
联系电话	022-65157666 13116179179

产品详情

诱导植物产生抗性枯草芽孢

诱导植物产生抗性

枯草芽孢不但能直接抑制植物病原菌，而且能通过诱发植物自身的抗病潜能从而增强植物的抗病性。如水稻纹枯病生枯草芽孢，能诱导水稻叶鞘细胞抗病相关的酶（POD、PPO和SOD）活性增强，达到抗病效果。

改善土壤结构

枯草芽孢在土壤中形成益生菌环境，枯草芽孢杆菌哪家好，促进团粒结构形成，提高土壤保肥保水能力，增加土壤疏松度，促进根系生长。具体表现在，加速养料矿质化，将养分由无效态和缓效态变为有效态和态。同时，枯草芽孢杆菌多少钱，加速养料腐殖化，分泌植酸酶，降解土壤中大部分的植酸盐；产生生长素，刺激作物生长，提高种子的成活率和出苗率。

调节作物生长一方面，枯草芽孢杆菌可促进作物生长；另一方面，枯草芽孢杆菌可提升抗病能力。

促进作物生长：枯草芽孢柑橘通过改良土壤，为作物的根系创造良好的环境及营养条件。此外，枯草芽孢杆菌分泌活性物质可刺激作物生长型内源占比上升，如、赤等含量增加，脱落酸含量降低等，有助于

增产增收。

提升抗病能力：前面我们提到过，枯草芽孢杆菌可降低土壤中病原微生物的数量，但这只是其抗病作用的一部分。

枯草芽孢杆菌具备定殖能力，可以在作物根、茎、叶内部和土壤中成功定殖，当定殖量达到一定水平时(10^4 CFU/g)，可通过抢占空间与营养，阻碍病原菌对作物的侵染与伤害。

同时，枯草芽孢杆菌，枯草芽孢杆菌在定殖后可以产生、蛋白等活性物质使菌丝发生扭曲、肿胀和变形，进而抑制病原菌的生长，实现对病害的防治。

增强、促进生长

枯草芽孢可以分泌活性物质，植物防御系统，枯草芽孢杆菌厂家，增强作物的与抗病性，减轻或消除病原菌对植株的危害。

还可促进多种植物种子、幼苗和根系的生长发育，增强了植物的抗病性，从而间接地减少病害发生。如增加等生长素的形成，刺激作物根系发育，增强光合作用。同时将土壤中难吸收的物质转化为易于作物吸收的物质，促进作物对营养物质的吸收利用，提高肥料利用率。

促生作用：枯草芽孢具有解磷作用，可以将土壤中无效磷转化为能被作物吸收的有效磷，促进作物根系及植株生长，提高了作物的抗病性。

枯草芽孢杆菌-坤禾生物-枯草芽孢杆菌多少钱由天津开发区坤禾生物技术有限公司提供。天津开发区坤禾生物技术有限公司（www.kaifaqkunhe.com）实力雄厚，信誉可靠，在天津天津市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领坤禾生物和您携手步入辉煌，共创美好未来！