



产品目录

农业



我们的使命

通过提供优质的有机产品和农业需求解决方案，逐步实现重新定义农业和环境标准。

通过安全、环保且价格合理的生物投入，帮助培育、保护并改善食品和饲料质量，从而提高作物生产力和动物营养。



我们的价值观

激情
培育自然

卓越
优质的产品，最先进的生产设备

结果
为未来设定标准



关于我们

Ceresri是一家位于新加坡的生物技术贸易公司，我们在印度拥有合作研发实验室设施并执行商业运营。

在Ceresri，我们认识并理解农民每天的辛勤工作和努力。我们承诺为您提供支持及有助于您的优质产品。这些产品 环境友好且价格实惠。利用尖端的科学和生物技术，我们创造了专门针对植物健康和生长、动物和家禽健康以及水产 养殖的产品。

我们对土地及其丰收的深深敬意是几代农民的遗产，他们将食物带到我们的餐桌，保留了我们的大地，并以强大的职业道德给予我们激励。我们，在Ceresri，确保将这遗产继续传承下去。

生态

持续农业补充剂，维护自然的生态系统

经济

优质的生物投入，价格合理

效能

提高农业系统的生产力

CERESRI

我们的产品
农业

生物肥料

生物肥料是活微生物接种物的复杂产物，能够固定大气氮、溶解/调动土壤磷，从土壤粘土矿物中释放钾，生成植物生长促进物质，分解有机物质或氧化土壤中的硫，刺激植物对非生物的耐受性和生物压力。生物肥料是人工繁殖的有益土壤微生物培养物，可以提高土壤肥力和作物生产力。生物肥料的主要来源是细菌、真菌和蓝细菌（蓝绿藻）。

生物肥料提供了一种全新环保技术，可克服传统化学农业的缺点。生物肥料对土壤可持续性和植物生长均有积极影响。它们还保护植物免受部分土传病害。这些微生物通常由多种天然存在的微生物组成，其接种土壤生态系统促进土壤理化性质，土壤微生物多样性，土壤健康，植物生长和发育以及作物生产力。

农业实用微生物种群包括植物生长促进根际细菌（PGPR）、氮气固定细菌、菌根、植物病抑制性有益细菌，抗逆性内生菌和生物降解微生物。固氮菌、固氮螺菌、根瘤菌、磷和钾溶解微生物和菌根是一些在免耕或最小耕作处理土壤中发现的增加生物肥料。

它们由不同配方制成，即载体基、液体、粉末和颗粒。它们可以通过种子处理、幼苗根浸渍施用于不同的作物，通过撒播、点或坑施用、叶面喷施、滴灌等施用土壤，它们比化肥相对便宜。当用作化学肥料的补充剂时，生物肥料可以减少化学肥料的剂量。它可以降低施肥成本。它们有助于将作物产量提高10-25%。生物肥料是综合营养管理和有机农业的重要组成部分。这些技术在现代农业实践中变得至关重要。

Azot Nrich

自由生活氮气固定剂和植物生长促进剂



产品描述

AZOT NRICH可用于多种非豆科作物。它是自由生活和非共生的固氮生物，也产生抑制许多根病原体的抗生素。由于该细菌生成生长促进物质（IAA，赤霉素和细胞分裂素），因此可促进植物的种子萌发和初始生长。

推荐作物

它可用于非豆科作物，如谷物，尤其是大米、小米、油棕、蔬菜、水果、棉花和甘蔗。

质量标准

圆褐固氮菌，最少 5×10^7 / g 菌落形成单位 (CFU) 产物

剂量

10g/英亩

保质期:

1年

包装量

10g

Azos Vigour

缩合共生氮气固定剂和植物生长促进剂



产品描述

AZOS VIGOUR由用于非豆科作物的缩合共生固氮细菌组成。除了固氮能力外，也是已知的分泌促进植物生长的物质。经发现，接种Azos Vigor有益于小米、玉米、高粱，小麦和甘蔗。

推荐作物

Azos Vigour推荐用于所有直接播种和移植的非豆科作物，如水稻、小麦、小米、芝麻、太阳花、蔬菜和种植作物。

质量标准

生脂固氮螺菌,
最小 5×10^7 / g菌落形成单位
(CFU)

剂量
10g /英亩

保质期
1年

包装量
10g

Rhizosym Nodmore

结节形成共生氮气固定剂



产品描述

Rhizosym Nodmore 具有固定大气氮的能力，与形成豆科植物的根瘤共生相关。同时，接种的豆类在收获后发现在土壤中留下部分残留氮。对后续作物有利。已发现对接种的反应对主要豆科植物有益，如木豆；鹰嘴豆、绿豆、黑豆、大豆和蚕豆。

益处

- 代表农业的可再生氮源
- 在盐、热和酸胁迫下与宿主豆类形成有效（氮气固定）的共生，并且有时在重金属的作用下形成。
- 增加接种植物中的结瘤、氮气固定、氮利用率和氮吸收。
- 根据作物、土壤和环境条件，在23-300公斤/公顷- ha⁻¹年⁻¹的范围内提供氮
- 改善土壤健康，使后续作物受益

推荐作物

Rhizosym Nodmore 可以应用于豆类作物，如大豆、豆类、青豆、花生和豆类，如绿豆、黑豆、鹰嘴豆。

质量标准

根瘤菌 用于大豆的豆类和豇豆，
大豆 *Bradyrhizobiumjaponicum*，最小 5×10^7 / g 菌落形成单位 (CFU)

剂量

10g /英亩

保质期

2年

包装量

10g

Mycorootsym Replenisher (土壤)

基于载体的菌根制剂



产品描述

MYCOROOTSYM REPLENISHER定植植物的根系，并与90%以上的植物物种发生共生关系。它们形成细丝网络，其与植物根部相关并从土壤中吸取养分和水，否则根系将无法进入。它们还增加了植物对不同环境胁迫的耐受性。此外，这些真菌在土壤聚集过程中起主要作用并刺激微生物活动。

推荐作物

所有谷物，油籽包括油棕、豆类、蔬菜、观赏植物和种植园作物，如咖啡，茶和橡胶。

质量标准

菌根菌. 100个感染性卟啉/ g

剂量

2 KG /英亩

保质期

2年

包装量

500g、1 KG 和4 KG

Mycorootsym Wonder

水溶性菌根制剂



产品描述

MYCOROOTSYM WONDER含菌根物种群落，与高等植物的根系发育共生关系。囊泡丛枝菌根（VAM）真菌感染并在根内传播。它导致从外部到内部皮质菌丝体的菌丝吸收磷酸盐，最终将磷酸盐转移到皮质根细胞。它们具有称为囊泡和丛枝的特殊结构。丛枝有助于营养物质从真菌转移到根系，囊泡是囊状结构，将磷储存为磷脂。VAM通过菌根菌丝进行更多的土壤探测，增加植物生长、植物养分和土壤水分的积累。

益处

- 增加营养摄取，如N、P、K、S、锌、钙、锰及铜等，以及来自土壤的水。
- 减少对肥料的需求
- 减少灌溉需求
- 增加抗旱性
- 增加病原体抗性
- 提高植物健康和抗逆性

推荐作物

所有谷物，油籽包括油棕、豆类、蔬菜、观赏植物和种植园作物，如咖啡、茶和橡胶。

质量标准

2000感染性繁殖体/g

剂量

100g /英亩

保质期

2年

包装量

100g

Bio Revive - PPFM

粉红色色素兼性甲基营养菌 (PPFM)



产品描述

BIO REVIVE是一种微生物产品，用于保护作物免受非生物和生物胁迫，特别是水分短缺/干旱。该制剂中的有益细菌通过生活在植物的空中叶面上来代谢甲醇及其他更简单的碳化合物。它们分泌植物生长激素生长素和细胞分裂素，影响发芽和根系生长，帮助植物忍受水分胁迫。因为在干燥的条件下，发芽后不久，深根的快速生长可能比较浅根的物种获得更多优势。而且，这些细菌在它们居住的植物表面上渗出渗透保护剂，即糖和醇。它还使植物能够在水分胁迫时关闭叶片中的气孔，以减少蒸发-蒸腾损失的水分。据信这些机制有助于保护植物免于干燥和高温。

加速营养生长，增加叶面积指数，叶绿素含量，提供对植物病原体感染的抵抗力，并使产量增加10%。提高开花、结果和成熟的早熟度，从而使收获后的操作变得容易。还可以改善果实品质、颜色和种子重量。

推荐作物

它可推荐用于雨育作物和干旱或其他非生物/生物胁迫的作物，如水稻、小麦、甘蔗、棉花、香蕉、蔬菜、水果和种植作物。

质量标准 甲基杆菌属，最少 5×10^7 菌落形成单位cfu / g

保质期

18个月

包装量

100g

使用方法

喷洒：1 g/升水（或）70-100 g/英亩

施用时间：活跃生长期（30DAS / DAT），开花期（45-60天）和谷物/坐果期（90-105DAS / DAT）。如果需要，也可以每15天喷涂一次。

也可以通过将种子浸泡在1%溶液中10-15分钟后施用。

多 Biobest

与氮气固定剂、磷酸盐和钾增溶剂/释放剂的联合体的特种种子处理 产品



产品描述

特别针对氮气固定剂，磷酸盐和钾溶解剂/释放剂的联合体的种子处理产品

益处

- 均匀的种子萌发
- 促进早期根系形成和生长。
- 提高植物高度。
- 更快的冠层闭合。
- 加速光合作用，进一步培育健康的叶子。
- 改善叶子的绿色。
- 提高植物对病虫害的耐受性。
- 增加植物的总生物量和产量。

推荐作物

推荐用于所有非豆科作物。

质量标准

圆褐固氮菌

(CFU计数：最小 5×10^7 / g) ,

巨大芽孢杆菌

(CFU计数：最小 5×10^7 / g) 及

金黄弗拉特氏菌

(CFU计数：最小 5×10^7 / g)

剂量

10 g /英亩

保质期

2年

包装量

10 g

有机营养素

有机螯合矿物/微量营养素正在成为最先进的技术，用于提供具有最大生物利用度，耐受性和安全性的精选微量营养素。这些是专门设计用于植物的螯合矿物质产品。它们被植物快速吸收、转运并代谢。此外，它们是非常小的分子并且在植物内被吸收和转运，类似于其他小的含氮分子。全部完全溶于水，因此可供植物吸收。大多数植物的叶子以及原代细胞壁充当阻止游离金属离子吸收的屏障。有机螯合金属为中性。既不被叶子的负电荷表面吸引也不会被排斥。因此，它们可以自由地穿越该障碍。

突出特点

- 与无机化合物相比，其需要数量较少，因为它们完全被作物吸收；因此螯合物虽然成本稍高，但具有成本效益。
- 融合物更容易被植物根或叶吸收，因为融合物具有有机性。
- 融合营养素对土壤条件的反应性较低，可显著提高养分吸收和利用效率。
- 叶面施用融合营养素通常比施用土壤更有效。

Organochel K

浓缩钾肥加有机螯合微量元素



产品描述

ORGANOCHEL K 是一种有机螯合钾肥，以液体配方开发，富含氨基酸，有机螯合微量元素，如钙、镁、铜、锌、铁和锰。

它专为叶面喷雾和滴灌施用而设计。

益处

- 由于其部分系统性作用，因此更容易在植物内转移。
- 在工厂系统内轻松吸收
- 因为呈有机形式，因此作物“灼热”的机会较少，
- 因为其不与其组分发生反应，因此可与各种农药和液体肥料兼容，
- 有助于加速花期和坐果
- 保护作物免受水分胁迫和干旱

推荐作物

适用于所有农业和园艺作物叶面施用，以改善植物的非生物和生物胁迫耐受性，并提高作物的生长、生物量和产量。

成分

钾肥 (10%)、钙 (0.3%)，
镁 (0.2%)、铁
(0.1%)、锌 (0.1%)，
锰 (0.01%)、铜
(0.01%)、有机碳 (6%)

保质期

2年

包装量

250ml、500ml 及 1000ml (1L)

使用方法

- 叶面肥：3-5毫升/升水
- 滴灌：0.25 - 0.5毫升/升水

Organochel Cal (叶面肥)

富含钙加有机螯合钾和微量元素。



产品描述

ORGANOCHEL CAL (叶面肥) 是一种有机螯合钙，以液体配方开发，富含氨基酸，其他有机螯合营养素，如钾、硼、锰、铜、锌、亚铁和镁。

它专为叶面喷雾和滴灌施用而设计。

益处

- 有助于植物内其他营养物质的运输。
- 激活特定的植物酶，将信号发送到协调某些生长活动的植物细胞。
- 在植物的早期生长阶段实现根发育。
- 促进植物根尖生长。
- 在谷物形成和结实时中发挥重要作用。

推荐作物

适用于所有农业和园艺作物。

成分

钙 (4%)、钾肥 (4%)、硼 (1 ppm)、镁 (0.2%)、铁 (0.1%)、锌 (0.1%)、锰 (0.01%)、铜 (0.01%)、有机碳 (10%)。

保质期

2年

包装量

250 ml、500 ml 和 1000ml (1L)

使用方法

- 叶面肥：3-5毫升/升水
- 滴灌：0.25 - 0.5毫升/升水

Organochel Zinc(叶面肥)

富含锌和有机螯合微量元素。



产品描述

ORGANOCHEL ZINC (叶面肥)是

有机螯合锌，作为液体配方开发，还富含氨基酸，其他有机螯合营养素，如镁、铜、钙、铁和锰。专为叶面肥喷雾和滴灌施用而设计

益处

由于有机形式的植物吸收较高，发现有机螯合锌优于无机锌源

激活参与碳水化合物代谢的酶，维持细胞膜的完整性，蛋白质合成，生长素合成的调节和花粉形成。

在植物生长激素生长素或IAA的生产中起重要作用。

提高锌和其他微量营养素对植物的生物利用度，并有助于提高作物生产的生产力和盈利能力

在水稻生产和水稻锌强化中起关键作用

推荐作物

适用于所有农业和园艺作物，如叶面/滴灌施用，以改善植物生长、生物量和作物产量。

成分

锌 (3.2%)、锰 (0.01%)、
铜 (0.03%)、铁 (0.1%)、钙 (0.2%)
镁 (0.2%)、硼 (1 ppm)、
有机碳 (10%)

保质期

2年

包装量

250ml, 500ml

使用方法

- 叶面肥: 3-5 毫升/升水
- 滴灌: 0.25 – 0.5 毫升/升水

土壤改良剂

将土壤改良剂添加到土壤中以改善其整体状况，尤其是植物生长和健康，同时纠正土壤在结构和/或养分中的缺陷。有助于改善土壤的物理条件。土壤改良剂在土壤中添加碳和氮等营养物质和有益细菌。由有益细菌释放的胶状物质将微观粘土颗粒结合成更大，最稳定的团块，称为土壤聚集体。这些聚集在潮湿或耕种土壤时不易破碎，并且它们能够抵抗压实。聚集体内的孔径很小，可以保持水分。聚集体之间的空间较大，从而改善渗透、排水和通风。据说这种土壤具有良好的结构。在结构良好的土壤中，根系发育更好。简而言之，土壤改良剂改善了土壤的养分供应能力、土壤结构和保水能力。

显著特点

- 提高保水能力
- 减少压实和硬土层条件
- 改善土壤结构和通风
- 碱性土壤改良
- 增加向植物供水的可用性
- 更好的根系发育
- 提高瓦排水效果
- 更好的化学结合
- 更高的产量和质量
- 释放“锁定”营养素

Bionurture

有机土壤改良剂和营养强化剂



产品描述

BIONURTURE 是一种微生物制剂，为生物活性、化学反应和土壤物理改良提供了有利条件。它有助于减少对商业肥料的需求，因为它可以提高肥料效率。已经发现可以减少肥料和杀虫剂浸入含水层和地表水中。除了提高整体作物产量和质量外，它还使种植者能够逐步减少施用宏观和微量营养素肥料。

推荐作物

各种作物包括谷物、蔬菜、水果、豆类、观赏植物和种植作物。

剂量

4 – 6 kg /英亩

保质期

自生成日期起三年

生物控制

植物经常受到各种病原体的攻击，例如细菌、真菌和害虫会破坏作物。然而，引起疾病和侵袭的药剂具有天然存在于任何农业系统中的天敌。存在不同类型的天敌：诸如昆虫（捕食者和寄生虫）的大型生物和线虫以及诸如细菌、真菌和病毒的微生物。这些天敌构成生物控制的基础：由生物体控制。生物控制的使用在疾病和有害生物的可持续控制中发挥着越来越大的作用。生物控制剂的作用方式包括竞争，抗生素、真菌寄生 / 重寄生、分解酶、氰化氢、诱导系统抗性 (ISR) 和植物生长促进。

生物防治剂的优点

- 生物控制比任何其他方法成本更低且更便宜。
- 生物防治剂在整个作物期间为作物提供保护。
- 不会对植物造成毒性。
- 生物防治剂的应用对环境和施用它们的人更安全。
- 在土壤中容易繁殖，不会留下任何残留问题
- 生物防治剂不仅可以控制疾病，还可以通过鼓励有益的土壤微生物菌群来增强根和植物的生长。
- 提高作物产量。
- 生物防治剂非常易于处理并适用于目标位置。

Bioavenger (叶面肥)



产品描述

BIOAVENGER (叶面肥) 是一种基于微生物及其产品的生物控制剂，已被证明具有高效、物种特异性和环保性，因此可用于害虫管理策略。作用方式取决于接触、感染和杀死吮吸虫害，如蚜虫、蓟马、粉蚧、粉虱、鳞虫、各类螨虫和主要鳞翅目、双翅目和鞘翅目等有害生物。可与常用的化学、草药和生物杀虫剂相容并具有协同作用。

推荐作物

功效可以等于或优于传统产品，特别是谷物、蔬菜、水果、花脉、咖啡、茶、观赏植物和种植作物等作物。

目标害虫/疾病

有效对抗蚜虫、白蝇、毛虫和螨虫等害虫。

质量标准

最小菌落形成单位 (CFU)
 $1 \times 10^8 / g$

保质期

2 年

包装量

10g 和 100g

使用方法

喷洒：1 gm / 升水（或）70-100 g / 英亩，取决于害虫/疾病发生的严重程度

土壤浸透：混合1克/升水。也可与FYM混合并在现场撒播

Biodefender

抗植物病原体拮抗剂的粉末制剂



产品描述

BIODEFENDER 是一种能够产生抗微生物化合物的产品，如脂肪、抗生素和酶以及植物生长促进剂，它是系统抗性植物的诱导物。它们还通过定植与其他致病微生物竞争生长因子（空间和营养）并抑制它们的生长和繁殖。它通过增强系统性，保护所有作物免受各种叶面肥、种子和土壤真菌和细菌植物病原体的侵害，从而导致枯萎病、腐烂、萎缩、根腐病、稻瘟病、枯萎病、霉病、溃疡病等疾病。获得植物的抗性。Biodefender与常用化学品、草药和生物杀虫剂兼容并具有协同作用。

推荐作物

小米、谷物、豆类、香料、水果、蔬菜、花卉、香料、观赏植物和种植园作物。

目标害虫/疾病

Biodefender控制导致病原体的疾病，如腐霉菌，链格孢属，黄单胞菌属，丝核菌属、灰霉、粉孢、白粉病、担子菌、菌核、疫霉、霜霉、菌核病引起的根腐病、根枯萎病、幼苗腐烂、早疫病、晚疫病、及作物中的叶斑病、茎腐病和霉病。

质量标准

芽孢杆菌，最小菌落形成单位
(CFU) $1 \times 10^8 / g$

保质期

2年

包装量

15g 和 100g

使用方法

喷施：将5克BIO DEFENDER混合在1升水中并喷施

种子处理：将10g BIO DEFENDER与少量水混合，然后涂抹于1kg 种子上。将干燥的接种种子在阴凉处用干净的纸或麻袋包干，然后立即播种。

土壤处理：将2.5公斤BIO DEFENDER与25公斤FYM牛粪混合使用，可用于撒播1公顷土地

Biocare (叶面肥)

含有益微生物的水溶性配方



产品描述

BIOCARE是一种微生物制剂，可提升植物的免疫系统，提高其产量，并保护免受不同类型的土壤病的影响。

推荐作物

所有蔬菜作物如番茄、辣椒、茄子、秋葵、马铃薯等作物。

目标害虫/疾病

有益真菌和细菌孢子的寄生作用有效杀灭根虫、线虫和白蚁等害虫。

质量标准

最小菌落形成单位 (CFU)

$1 \times 10^8 / g$

保质期

2年

包装量

25g, 100g 和 250g

使用方法

喷洒：2 - 3 gm /升水（或）
250 gm /英亩，具体取决于疾病发生的严重程度

土壤浸透：混合2 - 3 gm /升水。
它也可以与FYM混合并撒播

种子处理：每公斤种子施用2克。

Biomodulator (土壤)

用有益微生物强化的颗粒制剂



产品描述

BIOMODULATOR是用有益微生物强化的颗粒状有机肥，用于改善植物的幼苗建立、生长、活力和健康。它通过启动和调节处理植物中的天然免疫系统发生作用，并可有效地保护根区免受许多土壤植物病原体的侵害。

推荐作物

大蒜、洋葱、大米、香蕉、小茴香、番茄、辣椒、茄子、马铃薯、花生、胡萝卜和棉花。

目标害虫/疾病

BIOMODULATOR是一种独特的杀菌剂，可最大限度地提高目标作物的生长和产量。具有针对根虫、线虫和白蚁等寄生害虫的有益真菌和细菌孢子。

质量标准

最小菌落形成单位 (CFU)

$1 \times 10^8 / g$

保质期

2年

包装量

散装

使用方法

- 种子处理：施用4至5千克/英亩。
如果需要，在播种/移植25天时 进行第二次施用

佐剂

佐剂含有可用于快速润湿，均匀喷雾和在植物表面上保留喷雾液的成分。还可以用于将生物制剂涂覆到种子表面。佐剂有助于改善喷洒或涂覆在叶子或种子表面上的各种农产品的粘附、涂抹、涂覆和活化。当与生物制剂一起用于叶面肥应用时，佐剂增加了生物制剂在叶子表面上的粘附性并最大化所有喷雾流体的效率和效力。它可以防止涂层种子上的灰尘，并提高产品性能。

Bio Mist (叶面肥)

润湿剂



产品描述

BIO MIST是通用型、低泡沫、非离子、涂抹剂、粘性活化剂和转运，带有特殊树脂紧固件，可用于土壤和植物叶片表面，从而最大限度地提高所有农药和喷雾液的效率。

益处

提高除草剂，杀虫剂，杀菌剂和农业促进产品的性能和效率

改善和促进每种产品的快速润湿、粘附和吸收

与所有农业化学品兼容

确保生长促进物质和其他喷雾剂均匀分布在叶面上

改善喷雾覆盖面积

当BIO MIST与农药混合时，有助于更多地保留在叶子表面上，从而有效地将农药转移到叶子中

兼容性

与农药和叶面肥肥料兼容。

剂量

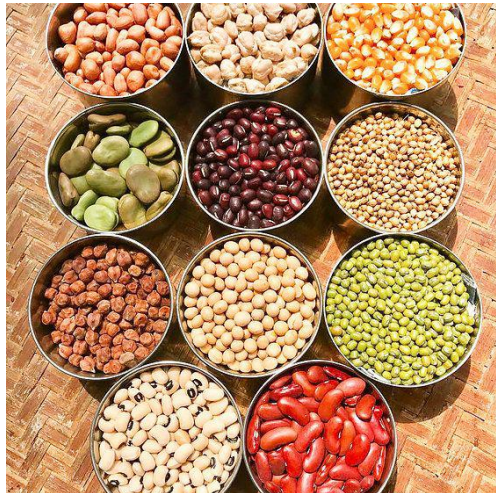
25-50ml兑100L水

包装量

500ml 和 1L

Bio Polycote

种衣剂聚合物



产品描述

BIO POLYCOTE是一种用于包衣种子的聚合物，在种子周围形成薄膜。这些聚合物为水基，设计用于种子处理化学品和生物制品。在自然界中没有植物毒性，对环境友好。

益处

种子包衣聚合物有助于生产最优质的种子，最终成为良好的作物

消除农药/生物肥料的粉尘，使更健康的种子得到更好的保护。

能够在种子上均匀涂覆农药/生物肥料

兼容性

与农药和叶面肥肥料兼容

包装量

250ml, 500ml, 1L, 5L, 20L 和 50L

剂量

一英亩区域需要50ml /种子

分解剂

分解剂包含有效的细菌和真菌培养物的独特联合体，用于将农业作物 残余物/有机废物生物转化为腐殖质样物质，其可以增强土壤的物理、化学 和生物学特性。将有机废物转化为宝贵的资源，如植物营养素，并降低C:

N比例，以支持土壤生产力。复杂的有机物质通过分解剂通过生化反应分泌 各种酶而转化为单质。分解是一个重要的过程，因为它允许有机物质在 生 态系统中回收。将这些培养物添加到有机废物中可加速堆肥过程。

Biominer (土壤)

堆肥的发酵剂



产品描述

BIOMINER 是一种将农场残留物快速堆肥成有价值的生物粪肥以施用于作物的试剂。它由微生物酶，纤维素降解微生物和营养补充剂组成。可用于从各种农业或有机废物中制备堆肥。

剂量

1公斤5公吨农业/有机废物

使用方法

将1kg BIOMINER与10L 10%粗糖混合并静置一夜，以使BIOMINER中存在的微生物培养物再生并繁殖。24小时后，加入水使之达到100L，并将该溶液喷洒在5公吨农业/有机废弃物上。

定制混合产品

Ceresri及其合作研发公司致力于提供定制混合生物肥料和营养素，以满足客户的特殊需求。定制混合生物肥料可根据客户提供的个性化规格配制。该项服务将有益于需要将营养素组合混合到生物肥料中的客户，从而以更具成本效益的方式提高作物产量和可持续农业。通过根据客户需求精确调制混合营养素，定制混合肥料将减少对环境的影响。

CERESRI

与我们联系

浏览我们的网站

www.ceresri.com

发送邮件至

sales@ceresri.com

致电给我们

+65 8776 6646

+65 9666 6663

+65 9127 6644

预约地址

**1 Yishun Industrial Street 1 #08-36
A'Posh BizHub Singapore 768160**