



# AMPLIFY

## 全谱微生物

Organitek 的**独特微生物组合产品**可添加到任何生长剂之中，也可用作叶面喷雾，可在作物的整个生长循环期间使用。Amplify 可向您的根际土壤或作物表面**添加稳定的微生物多样性**。均衡的根际和健康的作物也有利于促进对氮磷钾和微量养分的吸收。结果如何？**更大、更好、更漂亮的花苞**。我们将这一效果强大的微生物配方，融入到了我们的专业酵肥产品中，让**有效期更长久**，具有**更稳定的效力、质量和性能**。



### 使用 AMPLIFY 的好处

- 产量：提高产量，平均可提高 16%
- 增强土壤肥力
- 改善作物整体健康
- 支持菌根网络
- 全谱宏观和微观营养循环
- 优化作物形态和萜烯产生
- 调节自然微生物，实现根际最佳状态
- 稳定多样 - 已经过数十年的开发测试
- 实验室级效力指标，可确保性能稳定性

独家销售：

GLOBAL  GARDEN™

WWW.GLOBALGARDEN.CO



## 全谱微生物的强大能力

“全谱微生物”指的是**存在于保质期较长的特殊酵肥中的多样性菌群**。我们可提供一系列的特定有益微生物，均经过仔细**培养成为一个强大的组合**。这种多样化的高效产物可为您的作物带来广泛的支持。正因如此，我们能够提供**更好的养分吸收**以及更广泛的多样性来实现**更健康的根部区域**（根际）。

我们**精心设计的酵肥能够使微生物保持在休眠状态** - 只为它们保留了混合时激活其效力所需的食物量。这种精心调制的手工酵肥**具有稳定且较长保质期的环境**。

Amplify 支持氮磷钾和次级养分。

### 氮

Amplify 可通过固氮和氮转化改善氮 (N) 的吸收。最终结果便是，改善了生物有效氮的形态，更利于作物吸收。

### 磷

Amplify 能够让磷 (P) 这种相对固定的养分动起来，改善了磷酸肥料的有效性。

### 钾

Amplify 改造了根际环境，让钾 (K) 更容易吸收。

## 应用表

周	生长阶段	毫升/加仑		
		土壤	水	超级土壤
1-2	播种/无性繁殖	1	1	1
3-7	生长	3	3	1
8-9	迅速生长	3	3	0.25
10	迅速生长	2	2	0.25
11	成熟	1	1	0.25
12	开花	0	0	0

Simplified Chinese