

Chế phẩm sinh học loại nào tốt? Mua ở đâu?

1. Chế phẩm sinh học là gì?

Chế phẩm sinh học là một sản phẩm được tạo ra từ các vi sinh vật hoặc từ các chất được sản xuất bởi vi sinh vật. Chế phẩm sinh học có thể được sử dụng trong nhiều lĩnh vực khác nhau, bao gồm nông nghiệp, y tế, công nghiệp và môi trường.

Trong nông nghiệp, **chế phẩm sinh học** được sử dụng để cải thiện chất lượng đất, tăng năng suất cây trồng, bảo vệ cây trồng khỏi sâu bệnh và bệnh hại. Ví dụ, chế phẩm sinh học có chứa vi sinh vật phân giải chất hữu cơ có thể giúp cải thiện cấu trúc đất, tăng hàm lượng dinh dưỡng trong đất và làm giảm ô nhiễm môi trường. Chế phẩm sinh học có chứa vi sinh vật đối kháng có thể giúp bảo vệ cây trồng khỏi sâu bệnh và bệnh hại.

Trong y tế, chế phẩm sinh học được sử dụng để sản xuất các loại thuốc, vắc-xin và các sản phẩm chăm sóc sức khỏe khác. Ví dụ, chế phẩm sinh học có chứa vi sinh vật có thể sản xuất các loại thuốc kháng sinh, thuốc trị bệnh tiểu đường, thuốc trị bệnh ung thư và các loại thuốc khác. **Chế phẩm sinh học** có chứa vi sinh vật cũng có thể được sử dụng để sản xuất vắc-xin phòng bệnh, ví dụ như vắc-xin phòng bệnh thủy đậu, bệnh sởi và bệnh quai bị.

Trong công nghiệp, chế phẩm sinh học được sử dụng để sản xuất các loại nhiên liệu, hóa chất, thực phẩm và các sản phẩm khác. Ví dụ, chế phẩm sinh học có chứa vi sinh vật có thể sản xuất ethanol, một loại nhiên liệu sinh học có thể thay thế cho xăng dầu. **Chế phẩm sinh học** có chứa vi sinh vật cũng có thể được sử dụng để sản xuất các loại hóa chất, ví dụ như axit axetic, axit lactic và axit citric.

Trong môi trường, **chế phẩm sinh học** được sử dụng để xử lý nước thải, rác thải và các chất ô nhiễm khác. Ví dụ, chế phẩm sinh học có chứa vi sinh vật có thể xử lý nước thải sinh hoạt và nước thải công nghiệp. Chế phẩm sinh học có chứa vi sinh vật cũng có thể được sử dụng để phân hủy rác thải hữu cơ, ví dụ như rác thải thực phẩm và rác thải vườn.

Chế phẩm sinh học là một công nghệ mới đang được phát triển mạnh mẽ. Chế phẩm sinh học có tiềm năng ứng dụng rộng rãi trong nhiều lĩnh vực khác nhau, mang lại nhiều lợi ích cho con người và môi trường.

Dưới đây là một số lợi ích của việc sử dụng **chế phẩm sinh học**:

- Tăng năng suất cây trồng
- Giảm thiểu sâu bệnh và bệnh hại
- Cải thiện chất lượng đất
- Giảm thiểu ô nhiễm môi trường
- Tăng cường sức đề kháng của cây trồng

- Tăng giá trị dinh dưỡng của nông sản
- Tạo ra sản phẩm an toàn và thân thiện với môi trường

Chế phẩm sinh học là một giải pháp hiệu quả và bền vững cho các vấn đề trong nông nghiệp, môi trường và y tế.'



2. Chế phẩm sinh học loại nào tốt?

Vinong Sinh học Đức Bình là một công ty chuyên nghiên cứu, sản xuất và kinh doanh các sản phẩm **chế phẩm sinh học** phục vụ cho nông nghiệp, môi trường và y tế. Công ty đã có hơn 10 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực này. **Vinong Sinh học Đức Bình** là một trong những công ty hàng đầu Việt Nam về nghiên cứu, sản xuất và kinh doanh các **chế phẩm sinh học**, với các sản phẩm được nhiều người tin dùng như: EM gốc, EM1, EM5, EM bokashi, EM trùn quế, EM cá, EM Trichoderma, chế phẩm đậu nành humic, chế phẩm đạm cá, EM humic, EM phân bón lá,...

Vinong Sinh học Đức Bình là một công ty có uy tín và trách nhiệm, luôn nỗ lực mang lại những sản phẩm chất lượng cao, giá cả hợp lý cho khách hàng. Công ty luôn cam kết sử dụng các nguyên liệu tự nhiên, sản xuất theo quy trình khép kín, kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt để mang đến cho khách hàng những sản phẩm an toàn và hiệu quả nhất.

Vinong Sinh học Đức Bình là một công ty có sứ mệnh góp phần bảo vệ môi trường và sức khỏe con người, mang lại cuộc sống tươi đẹp hơn cho mọi người.

3.5 loại chế phẩm sinh học được sử dụng phổ biến hiện nay

3.1 Chế phẩm vi sinh Emzeo

Emzeo còn gọi là Em gốc dạng bột, là chế phẩm sinh học không thể thiếu khi ủ và khử mùi hôi các loại phân hữu cơ như: Phân chuồng, phân cá, phân đậu nành, phân bánh dầu ... đồng thời thúc đẩy quá trình tạo các dung dịch enzyme bảo vệ cây trồng hiệu quả.

Ứng dụng tiêu biểu của chế phẩm vi sinh Emzeo

- Ủ phân đạm cá tưới cây: <https://vinong.net/cach-u-dam-ca-lam-phan-bon-ca-tuoi-cay/>
- Ủ rác nhà bếp: <https://vinong.net/cach-u-rac-nha-bep-lam-phan-bon-cay/>
- Làm dịch chuối tưới cây: <https://vinong.net/cach-lam-dich-chuoi-tuoi-cay-hieu-qua-nhat/>
- Ủ phân gà nhanh hoại mục: <https://vinong.net/cach-che-bien-va-su-dung-phan-ga-bon-cay-hieu-qua/>
- Ủ rác thải hữu cơ làm phân bón hữu cơ: <https://vinong.net/cach-u-phan-huu-co-chuan-nha-nong/>
- Khử mùi hôi chuồng trại: <https://vinong.net/thuoc-khu-mui-hoi-chuong-trai-emzeo/>
- Khử mùi hôi bể phốt và chống đầy hầm cầu: <https://vinong.net/men-xu-ly-be-phot-emzeo/>
- Tưới cây bằng nước vo gạo: <https://vinong.net/tuoi-cay-bang-nuoc-vo-gao-co-thuc-su-hieu-qua/>

3.2 Chế phẩm Trichoderma Đức Bình

Đây là chế phẩm sinh học của công ty sinh học Đức Bình. Chế phẩm này có chứa nấm đối kháng Trichoderma với những công dụng tuyệt vời:

- Phòng chống một số bệnh do nấm gây nên ở cây trồng như bệnh xì mũ, thối rễ,...
- Giúp các vi sinh vật cố định đạm phát triển một cách thuận lợi.
- Các enzyme trong nấm đối kháng Trichoderma có khả năng phân giải nhanh các chất hữu cơ như Pectin, Chitin, Lignin, xenlulozo....thành chất dinh dưỡng dễ tiêu để cây trồng hấp thu và chuyển hóa.
- Cải tạo đất, tăng độ mùn, độ tơi xốp và độ thoáng khí cho đất.
- Kết hợp với các chế phẩm khác để xử lý ao nuôi tôm cá, khử mùi chuồng trại,...

Xem thêm: <https://vinong.net/bat-mi-loai-nam-trichoderma-tot-nhat-hien-nay/>

3.3 Chế phẩm sinh học EMGRO Đức Bình

Đây là dung dịch EM gốc rất cần thiết trong sản xuất nông nghiệp. Chế phẩm này có chứa hơn 80 loại vi khuẩn có lợi gồm nhiều nhóm khác nhau. Nhờ vậy, chế phẩm này mang đến rất nhiều tác dụng:

- Phân giải nhanh các chất hữu cơ trong đất, bổ sung dinh dưỡng và tăng cường độ phì cho đất.
- Bổ sung các vi sinh vật có lợi vào trong môi trường đất. Hạn chế vi sinh vật gây hại.
- Dùng để ủ phân hữu cơ, làm phân cá,
- Giảm mùi hôi thối của phân, chuồng trại, giảm ô nhiễm môi trường khu vực chăn nuôi
- Tăng cường khả năng miễn dịch cho vật nuôi. Tăng năng suất, chất lượng của cây trồng và vật nuôi.
- Xử lý, cải tạo chất lượng nước ao nuôi trồng thủy sản

Địa chỉ bán: <https://vinong.net/che-pham-em-la-gi-mua-o-dau-chinh-hang-gia-re/>

3.4 Chế phẩm đạm cá humic Đức Bình

- Đạm cá humic cung cấp nhiều chất dinh dưỡng cho cây trồng
- Đạm cá humic có chứa thành phần Amino Acid. Thành phần này giúp cây trồng có khả năng chống lại các loại sâu bệnh.
- Dịch đạm cá humic giúp cây trồng hấp thu dinh dưỡng tốt hơn. Nhờ đó cây mập ngon và lá xanh hơn.
- Amino Acid giúp kích thích cây trồng ra nhiều hoa, đậu nhiều trái, hạn chế rụng quả. Trái cây lớn nhanh, chắc quả, mỏng vỏ.
- Kích thích rễ phát triển, tăng độ mùn và độ tơi xốp trong đất.
- Tăng khả năng miễn dịch và hạn chế bệnh nấm, thối rễ, vàng lá ở cây trồng.
- Kích thích hoa nở to, đẹp, lâu tàn

3.5 Chế phẩm đậu nành trứng chuối humic

Khi tìm hiểu chế phẩm sinh học là gì bạn không thể không tìm hiểu về chế phẩm đậu nành trứng chuối humic. Chế phẩm này được làm từ các nguyên liệu bao gồm đậu nành, trứng gà, chuối, humic... Chúng được lên men bằng chế phẩm EMZEO hoặc EM gốc. Chế phẩm đậu nành trứng chuối humic cũng được nhà nông ưa chuộng bởi nhiều công dụng:

- Tăng sức đề kháng cho cây trồng, giúp cây có khả năng chống lại nấm và côn trùng.
- Cải tạo đất, bổ sung vi sinh vật có lợi và hạn chế sự gia tăng của các vi sinh vật có hại.

- Giúp cây trồng hấp thu dinh dưỡng tốt hơn khi tưới qua lá.
- Chuyên dụng cho các loại cây hoa hồng, hoa lan, rau quả, cây cảnh.
- Kích thích mầm cây nở mập mạp, kích rễ và chồi mạnh
- Kích thích hoa nở to, đậm màu.
- Kích thích cây tạo củ nhanh, quả to, mã đẹp, nâng cao năng suất cây trồng.

4. Mua chế phẩm sinh học ở đâu?

Đến với **Vinong Sinh học Đức Bình** để mua các loại chế phẩm sinh học tại TPHCM, Hà Nội, Đà Nẵng và nhiều tỉnh thành phố khác trên cả nước, xin liên hệ theo thông tin:

Địa chỉ bán sỉ, bán buôn, số lượng lớn:

Công ty TNHH Công nghệ sinh học Đức Bình

Địa chỉ: 57 ngõ 64 Kim Giang, Thanh Xuân, Hà Nội

SĐT/Zalo: **0986.658.698**

Địa chỉ bán lẻ: Công ty TNHH Công nghệ sinh học Đức Bình – Cơ sở 2

Địa chỉ: số 7 ngõ 124 Nguyễn Xiển, Thanh Xuân, Hà Nội (Gần ngã tư Khuất Duy Tiến)

SĐT/Zalo: **0915.79.80.85**

Hotline: 024.66.55.46.86

Trang web: <https://vinong.net/>

FB: <https://www.facebook.com/vinong.net>

Map: <https://goo.gl/maps/zXbqBHofSZrQ3pv1A>

Map 2: <https://goo.gl/maps/THXzJsYjzwEs5efb7>

Tôi ở xa có mua được chế phẩm sinh học không?

Khi quý khách có nhu cầu mua chế phẩm chế phẩm sinh học mà ở xa, không đến cửa hàng mua được. Quý khách không cần lo lắng vì công ty có nhận ship COD trên toàn quốc. Quý khách chỉ cần để lại thông tin đặt hàng qua website hoặc SĐT/Zalo: 0915.79.80.85. Công ty sẽ liên hệ đóng hàng gửi tận nhà, khách nhận được hàng mới thanh toán tiền.

Tìm mua chế phẩm sinh học Online như thế nào?

Để đặt mua Online, Quý khách vui lòng đặt theo các kênh chính thức của Vinong Sinh học Đức Bình như sau

Shopee: <https://shopee.vn/vinong.net>

Lazada: <https://www.lazada.vn/shop/che-pham-sinh-hoc-duc-binh/>

FB: <https://www.facebook.com/vinong.net>

Trang web: <https://vinong.net/>

Twitter: <https://twitter.com/NetVinong>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/vinongnet/>

<https://vinongsinhocducbinh.business.site/>

<https://vinongnet.blog.fc2.com/>

<https://vinongnet.tumblr.com/>

<https://sites.google.com/site/vinongnet1/>

<https://www.youtube.com/@Vinong>

<https://vinongnet.blogspot.com/>

<https://www.pinterest.com/vinongnet/>

<https://gab.com/vinongnet>

<https://www.vingle.net/vinongnet>

<https://glose.com/u/CHEPHAMVISINH>

<https://flipboard.com/@vinongnet>