**CHẾ PHẨM EMINA – P**

Chế phẩm EMINA-P được chứng nhận phù hợp với tiêu chuẩn TCVN 6188:2002 theo chứng chỉ số: 170990.PRO.VN17

**THÀNH PHẦN**

- Vi sinh vật phân giải xenlulose không nhỏ hơn 1,0 x 108 CFU/ml.

-Vi sinh vật tạp đối với vi sinh vật phân giải xenlulose không lớn hơn 1,0 x 106CFU/ml.

 **CÔNG DỤNG:**

**-** Cải tạo đất trồng, cung cấp các VSV cho đất.

- Giảm sử dụng phân bón hóa học

- Chuyển hóa hợp chất photpho khó tan thành dạng dễ tiêu cho cây trồng sử dụng

- Kích thích cây trồng sinh trưởng, tăng năng suất và chất lượng cây trồng.

- Hoàn toàn không độc hại với môi trường và sức khỏe con người

**CÁCH SỬ DỤNG**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Đối tượng** | **Liều lượng** | **Cách dùng** |
| Xử lý đất trồng |  100 ml/ 10lít nước sạch | - Phun cho đất trước khi trồng bằng chế phẩm EMINA-P với nồng độ 1% (100ml cho một bình phun 10lít) |
| Xử lý tàn dư hữu cơ sau thu hoạch đất | 1lít/100lít nước sạch | - Phế thải sau thu hoạch được vun thành đống- Tưới đều dung dịch EMINA-P đã pha loãng.- Lấp kín đất hoặc che đậy bằng nilong, sau 3-4 tuần ủ có thể sử dụng phế thải như phân hữu cơ. |
| Xử lý hạt giống, củ giống | 10-20ml/1lít nước sạch | - Ngâm hạt giống từ 20-60 phút sau đó đem trồng |
| Phun cho cây hoặc tưới gốc | 100ml/10lít nước sạch | - Dung dịch sau khi pha được phun ướt mặt lá khi cây xuất hiện nụ hoa- Tưới đẫm quanh gốc- Sau 5-6 ngày phun, tưới 1 lần |

**BẢO QUẢN**

* Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp
* Thời gian bảo quản: 6 tháng ở nhiệt độ thường.

|  |
| --- |
| Chế phẩm EMINA-P được sản xuất tại Viện Sinh học Nông nghiệp - Học viện Nông nghiệp Việt NamĐịa chỉ: Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà NộiWebsite: vienshnn.vnua.edu.vn.SĐT: 0916600586; 0356058430 |

