

EPT

Energy Potential Technology

Una piattaforma tecnologica innovativa, capace di massimizzare i principi attivi delle sostanze naturali e consentire così un'interazione biologicamente corretta con risultati sorprendenti. La tecnologia EPT è un processo che garantisce un'azione naturale, non chimica ed ecologicamente sostenibile in quanto riesce a potenziare sostanze già esistenti in natura. Rappresenta un progresso significativo nel settore alimentare, agricolo, zootecnico, chimico industriale, incluso il segmento di prodotti organici e lo smaltimento dei rifiuti. L'utilizzo della tecnologia EPT può sostituire l'utilizzo di moltissimi agenti chimici e sostanze tossiche garantendo la sicurezza e la qualità, incrementando la produzione e rispettando la natura.



PHENOM PROGRAM-EST

Program-EST è un attivatore del metabolismo e delle difese spontanee delle sementi a base di minerali, silicati e materie organiche attivate e potenziate con la tecnologia EPT



DESTINAZIONE

Trattamento completo delle sementi

CARATTERISTICHE

Attivatore del metabolismo e delle difese spontanee delle sementi. Program-EST è un pretrattamento e trattamento di semi e piantine attraverso l'attivazione (EPT) di silicati, minerali e principi fitoterapici naturali, che sviluppa eccellenti risultati in germinazione, vigore, colore e crescita. La crescita dei semi avviene nei primi giorni dopo la semina.

Si consiglia di applicare Program-EST con **Nutra - S Flow**

PROTOCOLLO RACCOMANDATO

0,5 Kg di prodotto per 1000 Kg. di compost.

COMPOSIZIONE

Enzimi naturali potenziati con la tecnologia EPT.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Consistenza: Polvere marrone

Odore: Caratteristico

Imballaggi: 5-10 Kg. e Big-Bag 600 Kg.

Validità: 2 anni

I nostri prodotti non lasciano residui e rispettano le colture, gli allevamenti e l'ambiente

📞 ita +39 393 174 0354 • eng +39 3393740408

✉ info@phenombiotech.com

📍 Phenom Biotech srl • Viale Umbria, 25 • 20135 Milano

🌐 phenombiotech.com

ABOUT

Siamo un'azienda Italiana che si occupa di biotecnologie innovative nel settore agricolo, zootecnico, alimentare e ambientale. Lavoriamo in stretta collaborazione con un'equipe di scienziati e ricercatori, il cui lavoro è incentrato sullo sviluppo di biotecnologie capaci di incrementare una produzione sana e sicura, ridurre i consumi energetici, nel completo rispetto dell'ambiente.