

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 IMMUNO-TY10

Immuno TY10 stimola i processi metabolici per incrementare le difese spontanee delle piante. La sua formula è a base di proteine ed estratti vegetali potenziati con la tecnologia EPT



DESTINAZIONE

Tutti i tipi di colture

CARATTERISTICHE

IMMUNO-TY10 è un prodotto basato su una selezione di proteine attivate con la tecnologia EPT. IMMUNO-TY10 incoraggia i processi metabolici delle piante per aumentare la difesa spontanea aiutandole ad inibire gli stress ambientali e patologici. Particolarmente efficace per colture affette da nematodi, colture con forti disequilibri e sottomesse a stress da parassiti.

PROTOCOLLO RACCOMANDATO

Spruzzare le piante con soluzioni acquose al 0,3 a 0,5%
I protocolli personalizzati sono disponibili su richiesta

COMPOSIZIONE

Proteine ed estratti vegetali potenziati con la tecnologia EPT.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Consistenza: Liquido giallastro fluido
Odore: Caratteristico pungente
Imballaggi: 1-5 litri e Big-Bag 1000 Kg.
Validità: 1 anno

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.