

PLANTECH

BIOSTIMOLANTI

Concime organico azotato a base di Aminoacidi 100% vegetali con proprietà biostimolanti



COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico 9 %
 Carbonio organico (C) di
 origine biologica 10 %
 Aminoacidi di origine
 vegetale 45 %

Componenti organiche: sostanze proteiche di origine vegetale

Confezioni:

Barattolo da 5 kg x 4

Conservazione:

Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C.

PLANTECH è un innovativo e rivoluzionario fertilizzante con attività biostimolante in formulazione GEL di derivazione esclusivamente vegetale.

Attraverso un processo industriale brevettato, il prodotto di partenza viene concentrato eliminando una parte di acqua, ma mantenendo inalterate tutte le proprietà e le caratteristiche degli aminoacidi e dei nutrienti contenuti.

PLANTECH è il prodotto al 100% di origine vegetale con la più alta in Azoto Organico (9%) e aminoacidi (45%). Possiamo dire che PLANTECH è in assoluto il prodotto con la più alta concentrazione in elementi nutritivi e aminoacidi vegetali presente oggi sul mercato.

MODALITÀ D'IMPIEGO

PLANTECH può essere impiegato sia per applicazioni fogliari che in fertirrigazione. Esercita un'azione complementare alle normali concimazioni, particolarmente evidente nelle fasi più delicate per le piante, quali il post-trapianto, la fioritura, l'allegagione e la ripartenza dopo condizioni di stress (gelate tardive, siccità/asfissia radicale, ecc.).

PLANTECH viene rapidamente assorbito dalle foglie e traslocato nei tessuti vegetali: in breve tempo è in grado di svolgere la sua attività sulla pianta. La rapidità di assorbimento e prontezza d'azione del prodotto è essenziale per sostenere la pianta quando si trova in condizioni di stress e quindi in difficoltà nello svolgimento dei vari processi fisiologici.

VANTAGGI CON L'USO DI PLANTECH:

Azione nutrizionale:

Grazie alla buona concentrazione in elementi nutritivi è l'integrazione ideale della fertilizzazione tradizionale per ottenere elevati risultati produttivi e qualitativi. Gli aminoacidi liberi inoltre massimizzano l'assorbimento e l'efficienza dei

concimi idrosolubili in abbinamento.

Azione antistress:

L'elevata concentrazione in aminoacidi vegetali prontamente utilizzabili, sostiene la pianta nei momenti di stress di qualsiasi natura quali gelate, eccessi di caldo, siccità e qualsiasi altra condizione sfavorevole ad un'ottimale sviluppo.

Azione fitostimolante:

Il particolare equilibrio fra i nutrienti e gli aminoacidi presenti in Plantech favorisce lo sviluppo della pianta, l'ingrossamento e la colorazione dei frutti, migliorando la qualità della produzione.

Azione acidificante:

PLANTECH presenta una reazione acida (pH 3,8), per cui il suo impiego alle dosi consigliate è ideale anche in miscela con agrofarmaci che si avvalgono di un pH sub acido della soluzione, inoltre gli aminoacidi veicolano i principi attivi ad azione sistemica all'interno delle piante migliorandone l'assorbimento e la traslocazione.

PRECAUZIONI E COMPATIBILITÀ

PLANTECH è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci, promotori di crescita e concimi sia dal punto di vista fisico che per quanto riguarda gli effetti biologici; per cautela si consiglia sempre di verificare la compatibilità o l'eventuale fitotossicità causata da una miscela con un altro prodotto non testato, in quanto l'eventuale incompatibilità può dipendere da fattori al di fuori del controllo di BIOGARD, quali lo stato della coltura, le condizioni climatiche, i volumi di acqua utilizzati, ecc.



CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

| COLTURA | DOSAGGIO | MODALITÀ | EPOCA DI APPLICAZIONE |
|--|----------|----------------------------|--------------------------------------|
| Frutticole, vite da vino, uva da tavola, orticole da frutto e da foglia, fragola e piccoli frutti, colture industriali | 1-3 kg | Fogliare | Da pre-fioritura a post allegagione |
| | 2-6 kg | Fertirrigazione | Da ingrossamento frutti a invaiatura |
| Cereali | 1-3 kg | Fogliare | Da altezza 20 cm a inizio fioritura |
| Ornamentali e floreali | 1-3 kg | Fogliare o fertirrigazione | Da post trapianto |