Bioprotek Blu



Soluzione di concime (NP 20-30)





Azoto (N) totale	20%
Azoto (N) ureico	20%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	30%



Formulazione Liquido



Applicazione Fogliare



Confezioni 1 lt - 5 - 10 - 25 Kg



DESCRIZIONE

Bioprotek Blu è un concime di sintesi NP, da impiegare in agricoltura integrata su tutte le colture (arboree, erbacee, orticole e floricole), dalla fase di risveglio vegetativo fino alla raccolta per le colture erbacee, orticole e floricole, fino alla fase di accrescimento dei frutti nelle arboree, come fonte di Azoto e Fosforo (Fosfito), in applicazione fogliare e/o radicale.

Grazie alla sua matrice polivalente consente di garantire uno sviluppo sano ed armonico della vegetazione. Bioprotek Blu è un fonte efficiente, attiva e concentrata di Azoto e Fosforo (Fosfito), viene assorbito velocemente per via fogliare e/o radicale, per entrare in circolo linfatico e trasportato sia in senso acropeto che basipeto, quindi sia nello xilema che nel floema.

L'attività di Bioprotek Blu sulla pianta si esplica principalmente secondo due modalità: innanzi tutto agisce direttamente influenzandone il suo metabolismo fosforico e poi interferisce con i meccanismi di difesa e reazione della pianta (Resistenza Indotta Sistemica - RIS) verso i patogeni (funghi e batteri), sia endogeni che esogeni, attraverso la formazione di fitoalessine (Terpeni, Fenoli aromatici, ecc), sostanze di produzione endogena della pianta, sintetizzate e traslocate all'interno di essa, specie nei siti di attacco del patogeno, degradando il tessuto attorno alla parte colpita e rinforzano i tessuti sani della pianta ed aumentano la resistenza, arrivando fino a debellare l'attacco stesso.

Successivamente Bioprotek Blu viene lentamente rilasciato attraverso le radici.

A

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Fogliare (Kg/ha)
Alberi di frutto	2 - 3 Kg/ha
Colture industriali	2 - 3 Kg/ha
Colture orticole	2 - 3 Kg/ha
Floricoltura	2 - 3 Kg/ha
Tappeti erbosi	2 - 3 Kg/ha

6

VANTAGGI

Bioprotek Blu come promotore delle difese naturali delle piante ed induttore della sintesi delle fitoalessine, ha la capacità di amplificare la resistenza delle piante ai possibili attacchi fungini e batterici quali: Phytophthora, Plamospora viticola, Pseudoperonospora cubensis, Bremia ed altri. Inoltre contiene gli attacchi dei batteri quali: Pseduomonas PS, Erwinia, ecc.

Bioprotek Blu è una soluzione innovativa a basso impatto ambientale, che non rilascia residui sulle produzioni, non necessita di periodi di carenza; attiva le difese naturali delle piante; difende i raccolti in un modo naturale contro un possibili attacchi fungini e batterici.