

Protein Gold 8,5 N



Epitelio animale idrolizzato



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	8,5%
Azoto (N) organico solubile	8,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	29%

Materie prime: proteine idrolizzate
Non applicabile alle parti commestibili della coltura

 **Formulazione**
Liquido

 **Applicazione**
Fogliare/Fertirrigazione

 **Confezioni**
5 - 30 - 1250 Kg

DESCRIZIONE

Protein Gold è un concime organico costituito da una matrice proteica idrolizzata per via enzimatica, di origine animale, ricco di aminoacidi, peptidi e peptoni a basso e medio peso molecolare.

Il prodotto è particolarmente attivo, sia a livello fogliare che radicale, in tutte le fasi fenologiche delle colture, per la sua notevole azione nutriente e biostimolante; inoltre le sue proprietà veicolanti suggeriscono l'abbinamento con altri elementi nutritivi NPK e microelementi, favorendone l'assorbimento e l'utilizzo degli stessi, contribuendo così a diminuirne le dosi di impiego e quindi i costi.

Il prodotto viene impiegato regolarmente in trattamenti

aerei ed in fertirrigazione a cadenze di 10-15 giorni a partire dalla ripresa vegetativa per le colture arboree, dopo la crisi del trapianto per le orticole e floricole, in post emergenza per le seminate.

Grazie alle sue proprietà bagnanti, adesivanti, antievaporanti e veicolanti, l'impiego per via fogliare di Protein Gold consente di ridurre le perdite per gocciolamento e di dimezzare le dosi di insetticidi, fungicidi, diserbanti e fitoregolatori eventualmente miscelati.

Prodotto iscritto al Registro dei Fertilizzanti ad uso Biologico: n° **18838/17**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Fogliare	Fertirrigazione
Alberi da frutto	300 - 400 g/hl	7 - 11 Kg/ha
Colture industriali	300 - 400 g/hl	7 - 11 Kg/ha
Colture orticole	300 - 400 g/hl	7 - 11 Kg/ha
Floricoltura	300 - 400 g/hl	7 - 11 Kg/ha
Tappeti erbosi e Campi da golf	300 - 400 g/hl	7 - 11 Kg/ha