

Protein Silver 6,5 N



Carniccio fluido di sospensione



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	6,5%
Azoto (N) organico solubile	6,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	23,5%

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

 **Formulazione**
Liquido

 **Applicazione**
Fogliare/Fertirrigazione

 **Confezioni**
5 - 30 - 1250 Kg

DESCRIZIONE

Protein Silver 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 Silver 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° **10746/15**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Fogliare	Fertirrigazione
Alberi da frutto	3 - 5 Kg/ha	25 - 75 Kg/ha
Colture industriali	3 - 5 Kg/ha	25 - 75 Kg/ha
Colture orticole	3 - 5 Kg/ha	25 - 75 Kg/ha
Floricoltura	3 - 5 Kg/ha	25 - 75 Kg/ha
Tappeti erbosi e Campi da golf	3 - 5 Kg/ha	25 - 75 Kg/ha