

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	8.5%
Azoto (N) Organico solubile in acqua	8%
Azoto (N) α -amminico	0.5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	26%
Sostanza secca	66.6%
Amminoacidi liberi	15%
Peso molecolare in Dalton	800-1000
Rapporto C/N	3.27

Profilo amminoacidico (g/100g)

Alanina 5,2; Arginina 0,5; Acido aspartico 1,6; Acido glutammico 5,0; Glicina 10; Idrossilsina 2,1; Idrossiprolina 3,3; Istidina 0,4; Isoleucina 0,9; Leucina 1,8; Lisina 1,7; Metionina 0,7; Omitina 2,5; Fenilalanina 1,2; Prolina 6,3; Serina 0,3; Treonina 0,5; Tirosina 1,2; Valina 1,6;
Amminoacidi totali p/p:50%

CARATTERISTICHE TECNICHE:

HPF è un concime organico azotato liquido proveniente da epitelio animale idrolizzato. Il ricco e completo complesso amminoacidico oltre alla formazione delle proteine favorisce il metabolismo attivo delle piante nei periodi critici (trapianto, fioritura, allegagione, ripresa vegetativa, gelate e siccità).

HPF migliora la qualità (aumento del contenuto zuccherino dei frutti) e la conservabilità delle produzioni. Il basso peso molecolare di HPF facilita e velocizza l'assorbimento di tutti gli elementi nutritivi e la differenziazione a fiore della gemma. HPF inoltre stimola l'attività fotosintetica ed esalta l'effetto di: ormoni, fungicidi, acaricidi, insetticidi, erbicidi e concimi fogliari.

CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 1.28

pH della soluzione all'1%: 6.7

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.62

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

APPLICAZIONE FOGLIARE

Frutticole, Vite, Agrumi, Kiwi, Olivi:	2-3 lt/ha ogni 8-10 giorni
Orticole, Floricole in pieno campo:	200-300 cc/hl per intervento
Colture Industriali, Patate, Barbabietole, Cereali:	3-5 lt/ha per intervento

APPLICAZIONE RADICALE

Frutticole, Vite, Agrumi, Kiwi, Olivi:	5-10 lt/ha per intervento
Ornamentali, Floricole:	1-1.5 Kg/1000m ²
Orticole in post-trapianto:	1-2 Kg/1000m ²