

AMINOGOLD



A M I N O G O L D



CARATTERISTICHE

AMINOGOLD è un formulato a base di idrolizzati ad alto contenuto di sostanza organica e con una ricca e pregiata composizione amminoacidica, in grado di favorire determinate reazioni biochimiche a tutti i livelli della fisiologia vegetale, garantendo un risparmio di energia metabolica.

È una combinazione equilibrata di matrici organiche che dosate tecnicamente in base alle necessità delle colture, permette di ottenere produzioni più elevate e di maggiore pregio qualitativo.

Il risultato finale è un prodotto con un buon tenore di azoto organico di natura proteica, dove la presenza di amminoacidi liberi a basso peso molecolare sono la caratteristica principale e quindi garanzia per una totale e rapida assimilazione.

Con la sua speciale ed accurata formulazione, AMINOGOLD costituisce un eccellente sistema regolatore e attivante, contribuendo a ristabilire e rivitalizzare tutti quei processi fisiologici di cui la pianta necessita e che per qualche motivo non è più in grado di portare a termine in modo equilibrato.

Le piante trattate regolarmente con questo formulato risultano più robuste e resistenti alle avversità climatiche, alle malattie parassitarie e alla siccità.

AMINOGOLD aiuta ad incrementare lo sviluppo radicale e ad aumentare la capacità della pianta di assorbire ed utilizzare i nutrienti del terreno.

Si può impiegare su tutte le colture ed in svariate situazioni, al trapianto, in fioritura, all'accrescimento, in condizioni di stress di varia natura e in momenti di forzatura delle colture.

L'abbinamento all'interno della sostanza proteica con i microelementi chelati migliora il colore, la pezzatura, la produzione ed il grado zuccherino.

GUARDA ON-LINE



COMPOSIZIONE

| | | | |
|--------------------------------------------|------|----------------------------------|------|
| Azoto (N) totale | 8% | Ferro (Fe) chelato con EDTA | 0,1% |
| Azoto (N) organico | 8% | Manganese (Mn) solubile in acqua | 0,1% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica | 25% | Manganese (Mn) chelato con EDTA | 0,1% |
| Rame (Cu) solubile in acqua | 0,1% | Zinco (Zn) solubile in acqua | 0,1% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA | 0,1% | Zinco (Zn) chelato con EDTA | 0,1% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 0,1% | | |

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: **4-9**

