



Giove Bio Gold

100% amminoacidi vegetali

GIOVE BIO GOLD ha un'elevatissima concentrazione di amminoacidi vegetali (98%) in catene medio corte ad azione fitostimolante, antistress e nutrizionale. GIOVE BIO GOLD è efficace a bassi dosaggi grazie alla formulazione in polvere ad altissima solubilità. GIOVE BIO GOLD è rapidamente assorbito e attiva il metabolismo della pianta permettendo un sviluppo ottimale e un rapido recupero delle piante stressate e/o bloccate.

Benefici

- Elevata efficacia a bassi dosaggi grazie all'altissima concentrazione;
- Azione biostimolante grazie alla elevata presenza di peptidi, oligopeptidi e amminoacidi liberi, tutti di origine vegetale;
- Attivazione del metabolismo della pianta grazie all'elevato contenuto di azoto organico totalmente solubile;
- E' ecosostenibile e innovativo poiché proveniente dall'idrolisi enzimatica di tessuti vegetali;
- Facilità di utilizzo grazie all'elevata solubilità;
- Incremento dell'efficacia dei prodotti distribuiti insieme grazie all'azione coformulante della matrice amminoacidica.



FORMULAZIONE

N

C

Composizione e titolo

Azoto (N)	Carbonio (C)	Amminoacidi totali
16% (1)	50% (1)	98%

(1) Organico ; contiene Glicina 25,5%, Prolina 14%

CONFEZIONE

1 2,5

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi fogliari	Epoca
Frutticole (pesco, nectarina, albicocco, susino, melo, pero, kiwi)	1-2 kg/ha	Alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura, post allegagione, sviluppo dei frutti
Vite da vino e da tavola	1-2k g/ha	Pre-fioritura, fioritura, grano di pepe, in fase di ingrossamento acino
Olivo	1-2 kg/ha	Pre-fioritura, fioritura, mignolatura, fase di ingrossamento olive
Nocciolo	2 kg/ha	Da allegagione
Orticole pieno campo	2-3 kg/ha	Post-trapianto, post allegagione, sviluppo del frutto
Orticole in serra	300-500 g/1000m ²	3-4 applicazioni a partire da 10-15 giorni dopo il trapianto
Cereali	1-2 kg/ha	Accestimento, foglia a bandiera
Tutte le colture	5-6 kg/ha	FERTIRRIGAZIONE: 2-4 applicazioni in base alle necessità della coltura

TIPOLOGIA

POLVERE IDROSOLUBILE

