

Giove Bio N8

Fisioattivatore 100% vegetale

GIOVE BIO è un fisiotrattatore 100% vegetale concentrato, ricco di amminoacidi vegetali (circa 50%), ottenuto per idrolisi enzimatica. GIOVE BIO grazie all'elevato contenuto in azoto organico, prontamente assimilabile, promuove un equilibrato sviluppo vegetativo. GIOVE BIO è ricco in glicina, amminoacido ad azione veicolante, che migliora l'efficacia dei prodotti a esso associati, e prolina, amminoacido ad azione antistress, che promuove crescita e produttività anche in caso di condizioni climatiche sfavorevoli.

bioagricert INPUTS



Benefici

- Svolge un'azione biostimolante grazie all'elevata presenza di peptidi, oligopeptidi e amminoacidi liberi, tutti di origine vegetale;
- Attiva il metabolismo della pianta grazie all'elevato contenuto di azoto organico totalmente solubile;
- E' ecosostenibile e innovativo poiché proviene dall'idrolisi enzimatica di tessuti vegetali;
- Incrementa l'efficacia dei prodotti distribuiti insieme, grazie all'azione coformulante della matrice amminoacidica.



TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	8%
Carbonio (C) organico	25%
pH	6,5

CONTIENE ANCHE:

Amminoacidi totali	50%
--------------------	-----

DENSITÀ

1,20 +/- 0,05 kg/dm³

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA	MODALITÀ
Frutticole (pesco, nectarina, albicocco, susino, melo, pero e kiwi)	2-3 l/ha	2-3 applicazioni da sviluppo vegetativo, ripetere se necessario	fogliare
Vite da vino e da tavola	2-3 l/ha	2-3 applicazioni da sviluppo vegetativo, ripetere se necessario	fogliare
Olivo	3-4 l/ha	sviluppo vegetativo, ingrossamento olive	fogliare
Orticolore pieno campo	2-3 l/ha	applicare ogni 7-10 giorni da post trapianto	fogliare
Orticolore in serra	250-300 ml/l	applicare ogni 5-7 giorni da post trapianto	fogliare
Cereali	2-3 l/ha	alla levata, a foglia a bandiera	fogliare
Frutticole (pesco, nectarina, albicocco, susino, melo, pero e kiwi), vite e olivo	10-15 l/ha	da ripresa vegetativa	fertilizzazione
Orticolore pieno campo	10-12 l/ha	da post trapianto	fertilizzazione
Orticolore in serra	1-1,5 l/1000 m ²	da post trapianto	fertilizzazione