



**VEGA**



**DESCRIZIONE PRODOTTO:**

**VEGA** applicato sulle piante consente lo sviluppo di microrganismi appartenenti alla specie Azotobacter, noti come "Plant Growth Promoting Bacteria" (PGPB), in concentrazioni di miliardi di spore e cellule vitali per grammo, superiori al  $1 \times 10^8$  U.F.C/g. Questi microrganismi sono presenti in natura ed ampiamente usati nei settori agricoli per i suoi benefici, hanno la capacità di aumentare la fissazione dell'azoto atmosferico e altri elementi indispensabili alla pianta, non che la produzione di "fito-ormoni" naturali che contribuiscono alla crescita della pianta.

**CAMPI E DOSI D'UTILIZZO: Concimazione Fogliare**

<b>COLTURA</b>	<b>DOSAGGIO</b>	<b>MODALITA' - APPLICAZIONE</b>	<b>NOTE</b>
Pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, carciofo, cavoli, patata, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico, fragola, fagiolo e fagiolino pesco, nettarine e percoche, pero, albicocco, ciliegio, melo, cotogno, agrumi, actinidia (kiwi),olivo, vite da vino e da tavola, piante da frutto tropicale.	100 -150 g/hl	dopo la semina alla seconda-terza, al trapianto e alla ripresa vegetativa prefioritura ad accrescimento frutto	Interventi ogni 5/7 gg
Vivai, culture cerealicole foraggiere, industriale, floreali e forestali	100-150 g/hl	Dopo la semina alla seconda-terza, al trapianto e alla ripresa vegetativa	Interventi ogni 5/7 gg

**CONFEZIONI:** 0,5 Kg - 1 Kg