

# VEGETAL GREEN Plus

**NK ORGANO MINERALE+Fe+Mn+Zn liquido+aminoacidi**

## COMPOSIZIONE:

|                         |       |                                    |            |
|-------------------------|-------|------------------------------------|------------|
| Azoto.....              | (N)   | totale                             | 12 %       |
| di cui: Azoto.....      | (N)   | organico                           | 2,4 %      |
| Azoto.....              | (N)   | ureico                             | 4,1 %      |
| Azoto.....              | (N)   | ammoniacale                        | 2,0 %      |
| Azoto.....              | (N)   | nitrico                            | 3,5 %      |
| Ossido di Potassio..... | (K,O) | solubile in acqua                  | 5 %        |
| Carbonio organico.....  | (C)   | di origine biologica               | 8,4 %      |
| Ferro.....              | (Fe)  | solubile in acqua chelato con EDTA | 3 %        |
| Manganese.....          | (Mn)  | solubile in acqua chelato con EDTA | 0,5 %      |
| Zinco.....              | (Zn)  | solubile in acqua chelato con EDTA | 0,1 %      |
| Rapporto.....           |       |                                    | C/N: 4,166 |

## CARATTERISTICHE:

La matrice organica presente nel prodotto VEGETAL GREEN Plus apporta ben il 24% di protidi in cui la composizione aminoacidica libera in percentuale riferita al secco, ha la seguente composizione:

Ac. aspartico: 1,41 Alanina: 1,10 Arginina: 0,35 Cistina: 0,17 FenilAlan.: 0,80 Glicina: 1,56 Leucina: 1,42 Lisina: 0,38 Isoleucina: 0,71 Istidina: 0,17 Metionina: 0,15 Serina: 1,12 Tirosina: 0,54 Treonina: 0,41 Triptofano: 0,10 Valina: 1,18

E' da puntualizzare che il restante contenuto della base proteica è costituito da brevi e brevissime catene aminoacidiche (peptidi e peptoni) di cui è risaputo che il loro ruolo, oltre che come nutrienti, veicolanti, fluidificanti il circolo linfatico, estrinsecano assieme alla cospicua presenza di aminoacidi liberi una potente azione precursoria e catalizzatrice le attività enzimatico-fitormonali regolatrici del metabolismo del vegetale.

Da rilevare inoltre che il pool aminoacidico, così come è formulato nel VEGETAL GREEN Plus esplica quale "pabulum" nutritivo ideale per la microflora e microfauna del terreno, l'ottimizzazione dello stato rizosferico della pianta. Grazie a questa armonica e globale azione

VEGETAL GREEN Plus è il prodotto d'elezione nella preparazione dei terricci in ortofloricoltura, nei trapianti, in vivaistica, e

potente esaltatore della concimazione macro e micromineraie.

Per queste caratteristiche trova largo impiego in fertirrigazione e nella somministrazione di chelati di Ferro e Manganese in quanto ne ottimizza l'assorbimento e la traslocazione, potenziandone di gran lunga l'effetto.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Fertirrigazione o applicazione con palo iniettore e falciatore

*Frutticoltura e Viticoltura:* 20-25 Kg x ettaro

*Orticoltura:* 20-25 Kg x ettaro

*Orticoltura e Vivaismo (in serra):* 2-2,5 Kg x 1000 mq

*Tratt. curativi con chelati contro il rossore del pero o clorosi in genere:*

200 gr per pianta In Vivaismo, nei trapianti e nel post trapianto l'associazione VEGETAL GREEN Plus con TOTAL GREEN 7-40-7 è altamente Sinergica.

N.B. per l'impiego in serre e tunnel diminuire i dosaggi nell'impiego fogliare del 20-25%

CONFEZIONI: 10Kg e 25 Kg

