

**COMPOSIZIONE**

Titoli (in % di peso sul tal quale)

Azoto (N) totale	5 %
Azoto (N) organico	4 %
Azoto (N) ammoniacale	1 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	8 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile unicamente negli acidi minerali (frazione organica)	5,2 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua e citrato ammonico neutro	4,2 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	2,6 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	12%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	10%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20 %



**CONFEZIONE**

Kg 30  
Pedane da Kg 1500

**COMPONENTI MINERALI**

Solfato ammonico, fosfato naturale tenero, concime minerale NP 18.46 (fosfato biammonico), solfato di potassio.

**COMPONENTI ORGANICHE**

Letame essiccato, pollina essiccata, farina di carne.

**DOSI E MODALITÀ**

Il prodotto va preferibilmente somministrato come concimazione di fondo in fase di preparazione del terreno.

<b>Colture</b>	<b>q/ha</b>
Vite da vino	4-6
Vite da tavola	6-8
Asparago e carciofo	8-10
Bietola da zucchero e tabacco	6-8
Fragola	6-8
Floricole ed ornamentali	2-4

GeoFrut Complex è un concime organo minerale NPK, ideale per la concimazione di fondo di tutte le colture che necessitano di maggiori apporti di potassio, consentendo un incremento di colorazione, sapidità e tenore in zuccheri. Le materie prime impiegate nella formulazione del GeoFrut Complex, consentono una prolungata disponibilità nutritiva durante l'intero ciclo colturale, riducendo le perdite per in solubilizzazione, lisciviazione e volatilizzazione.