

**FORMULAZIONE**

- Pellet Ø 3,8 mm

**MATERIE PRIME**

Proteine animali parzialmente idrolizzate, solfato potassico bio, kieserite.

**PESO SPECIFICO**

0,940 Kg/l

**CONFEZIONI**

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



# Biocomplex 6.8.12

NPK 6.8.12 + 10 CaO + 2 MgO + 10 SO<sub>3</sub> + 23C

Con azoto, fosforo e potassio assimilabili nel breve e medio periodo

Migliora la struttura fisico-meccanica del terreno

Sviluppa un'azione chelante e acidificante

**COMPOSIZIONE**

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>6%</b>
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>6%</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale</b>	<b>8%</b>
<b>Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>12</b>
<b>Ossido di calcio (CaO) totale</b>	<b>10%</b>
<b>Ossido di magnesio (MgO) totale</b>	<b>2%</b>
<b>Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) totale</b>	<b>10%</b>
<b>Carbonio (C) organico</b>	<b>23%</b>
Acidi umici e fulvici	10%
pH	6,5

**N.B.:** le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

**BIOCOMPLEX 6.8.12** è prodotto a partire da una miscela di concimi organici ad alto contenuto di azoto e di fosforo con l'aggiunta di solfato di potassio, per avere un concime organo-minerale completo di tutti gli elementi nutritivi richiesti dalle piante e un rapporto ideale tra i vari nutrienti.

**BIOCOMPLEX 6.8.12** permette una pronta e al tempo stesso prolungata azione fertilizzante con rilascio graduale di tutto l'azoto organico contenuto, che consente un'unica distribuzione all'inizio del ciclo colturale. **BIOCOMPLEX 6.8.12** favorisce inoltre un'intensa attività microbica nel suolo con effetto positivo per la fertilità.

**BIOCOMPLEX 6.8.12** combina l'azione fertilizzante della componente organica con la disponibilità di azoto di pronta efficacia, grazie alla presenza di aminoacidi liberi che svolgono una azione biostimolante in sinergia con gli acidi umici, consentendo una rapida ripresa dell'attività radicale delle piante anche in condizioni sfavorevoli, come, ad esempio, nel caso di stress termici. Fondamentale poi la presenza del potassio, che consente sicuri risultati produttivi qualitativi, migliorando la resistenza delle piante agli stress idrici e termici, la produzione di zuccheri, la pezzatura e la colorazione dei frutti.

**BIOCOMPLEX 6.8.12** contiene inoltre magnesio, calcio, zolfo e numerosi microelementi tra cui ferro, manganese, boro, rame, zinco, tutti elementi indispensabili per il metabolismo vegetale, presenti in forma assimilabile dalle radici delle piante.

L'impiego di **BIOCOMPLEX 6.8.12** consente anche di aumentare la capacità di ritenzione idrica del suolo e la capacità di scambio cationico, diminuendo il pericolo di dilavamento dei nutrienti.

**DOSI D'IMPIEGO****(kg/ha)**

Ortaggi in serra (per ogni ciclo)	400 - 600
Ortaggi a pieno campo	600 - 1000
Pomacee - Kiwi	500 - 700
Drupacee	600 - 800
Vite da vino	500 - 800
Vite da uva	900 - 1200

**CONSIGLIATO PER:**