

**FORMULAZIONE**

- Pellet Ø 3,8 mm

MATERIE PRIME

Letame essiccato, proteine animali parzialmente idrolizzate, solfato di potassio biologico, fosfato naturale tenero.

PESO SPECIFICO

0,770 Kg/l

CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



Biocomplex 3.5.13

NPK 3.5.13 + 8 CaO + 11 SO₃ + 0,01 Zn + 20 C

Ideale per la concimazione biologica di vigneti e frutteti

Apporta tutti i principali nutrienti

Aumenta la capacità di scambio cationico

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	5%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	13%
Ossido di calcio (CaO) totale	8%
Ossido di magnesio (MgO) totale	0,6%
Anidride solforica (SO₃) totale	11%
Zinco (Zn) totale	0,01%
Carbonio (C) organico	20%
Acidi umici e fulvici	4%
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 3.5.13 è un concime organo-minerale biologico ottenuto per pellettatura a freddo di una miscela di letame essiccato, proteine animali parzialmente idrolizzate, solfato di potassio biologico e solfato di calcio. Questo fertilizzante organo-minerale rilascia tutti gli elementi della nutrizione con effetto graduale.

La presenza di sostanza organica umificata, ricca di acidi umici e fulvici, facilita, stimolando le attività microbiche del terreno, la messa a disposizione del fosforo, sottraendolo all'azione bloccante del suolo.

BIOCOMPLEX 3.5.13 è particolarmente adatto per le concimazioni di fondo delle colture biologiche e convenzionali che richiedono forti apporti di potassio. La funzione chelante delle sostanze umiche, determina un elevato rendimento di assimilazione e risparmio rispetto al normale concime minerale tradizionale o a un concime organo-minerale privo di sostanze umiche.

La presenza di farine di carne determina un apporto di aminoacidi e peptoni dall'elevato valore biologico e biostimolante.

BIOCOMPLEX 3.5.13, essendo un prodotto naturale di alto valore biologico, promuove sempre nel terreno una grande attività microbiologica per la ricchezza di fattori di crescita quali aminoacidi - vitamine - ormoni ed enzimi con risultati quali quantitativi non paragonabili con qualsiasi altro prodotto di origine organica.

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
Altre colture	500 - 900

CONSIGLIATO PER: