



## BIOPRIMUS 5.11

NP 5.11 + 16 CaO + 2 MgO + 0,01 Zn + 25C



- CONTIENE AZOTO ORGANICO A CESSIONE PROLUNGATA
- EFFETTO POSITIVO NELLA FORMAZIONE DEI COLLOIDI ORGANICI
- AZIONE BIOSTIMOLANTE
- RICCO DI MAGNESIO



Scarica la scheda tecnica di questo prodotto



### CONFEZIONI

Sacchi da kg 25 - Big bag da kg 500

### FORMULAZIONE

Pellet Ø 3,8 mm

**BIOPRIMUS 5.11** è un concime organo minerale di particolare composizione, ottenuto dalla combinazione di proteine animali parzialmente idrolizzate, stallatico umificato e fosforo naturale.

**BIOPRIMUS 5.11** fornisce alle piante elementi indispensabili per la loro crescita ed esercita inoltre un'azione biostimolante legata alla presenza di aminoacidi e di acidi umici. Le biomolecole presenti nella farina di carne svolgono un'importante azione nutritiva fornendo sostanze azotate a basso peso molecolare facilmente assimilabili dalle radici nel breve e medio periodo, assieme a fosforo e numerosi elementi indispensabili per il metabolismo delle piante.

**BIOPRIMUS 5.11** contiene anche calcio, magnesio, zolfo e numerosi microelementi tra cui ferro, manganese, boro, rame, zinco, tutti in forma assimilabile.

La presenza di humus proveniente dalla fermentazione della sostanza organica, oltre a costituire una riserva di azoto per le piante, disponibile durante tutto il ciclo vegetativo, fornisce direttamente gli acidi umici e consente di svolgere nello stesso tempo anche una azione ammendante che migliora le caratteristiche chimico-fisiche del suolo esaltando l'efficacia fertilizzante.

**BIOPRIMUS 5.11** migliora pertanto la fertilità del terreno con effetti positivi anche sulla struttura e sull'attività microbica, con significativi risultati sulla crescita delle piante e azione positiva mirata alla salvaguardia dell'ambiente.

### MATERIE PRIME

Letame essiccato, proteine animali parzialmente idrolizzate, dolomite, fosforo naturale tenero.

### COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>5%</b>
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>5%</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale</b>	<b>11%</b>
<b>Ossido di calcio (CaO) totale</b>	<b>16%</b>
<b>Ossido di magnesio (MgO) totale</b>	<b>2%</b>
<b>Zinco (Zn) totale</b>	<b>0,01%</b>
<b>Carbonio (C) organico di origine biologica</b>	<b>25%</b>
Acidi umici e fulvici	3%
pH	7

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.

### DOSI D'IMPIEGO

	<b>Kg/ha</b>
Cereali	400 - 600
Leguminose	300 - 500
Ortaggi in serra (per ogni ciclo)	400 - 600
Ortaggi a pieno campo	500 - 800
Colture floricole e ornamentali	400 - 500
Vivaio	700 - 800
Pomacee - Kiwi	400 - 600
Drupacee	500 - 700
Vite da vino	400 - 700
Vite da uva	600 - 800
Olivo	500 - 1200

### CONSIGLIATO PER:

