



# CONCIMI ORGANO MINERALI NPK

## AGRIOLIVO

NPK 12.5.5 + 2 MgO + 20 SO<sub>3</sub> + 0,01 Zn + 13C



- ALTO CONTENUTO IN SOSTANZA ORGANICA ATTIVA
- MIGLIORA LA CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO E RIVITALIZZA IL TERRENO
- AZIONE CHELANTE ED ACIDIFICANTE CHE MIGLIORA L'ASSORBIMENTO DEGLI ELEMENTI
- CONCIME SPECIALE CON AZOTO LENTA CESSIONE



Scarica la scheda tecnica di questo prodotto

### CONFEZIONI

Sacchi da kg 25 - Big bag da kg 500

### FORMULAZIONE

Pellet Ø 3,8 mm

**AGRIOLIVO** consente, con un solo passaggio, di apportare assieme alla frazione minerale contenente azoto a cessione graduale, fosforo e potassio, anche un'importante quantità di matrice organica altamente umificata e di meso elementi.

E' noto che la maggior efficacia nutrizionale di un concime organo-minerale rispetto al tradizionale concime minerale dipende dalla qualità della matrice organica e dal suo grado di umificazione (contenuto di acidi umici).

La matrice organica di **AGRIOLIVO** è costituita da una miscela di letami altamente umificati, della migliore qualità fermentati naturalmente per un periodo complessivo di circa 180 giorni in un luogo coperto e ventilato. Questo lungo periodo di maturazione riduce il tenore di umidità, arricchisce la sostanza organica di acidi umici, neutralizza il pH e sanifica la massa rendendola esente da nematodi, salmonelle, patogeni, antibiotici e semi di erbe infestanti.

I vantaggi derivanti dall'uso di **AGRIOLIVO** si possono così riassumere:

- Apporto di sostanza organica umificata che migliora le caratteristiche del terreno;
- protezione degli elementi nutritivi grazie all'azione chelante degli acidi umici contenuti nella sostanza organica;
- miglioramento generale dell'efficienza della concimazione;
- apporto di nutrienti secondari e microelementi contenuti nella matrice organica anche se solo il magnesio, lo zolfo e lo zinco sono in quantità dichiarabile per legge;
- miglioramento della struttura del terreno

### MATERIE PRIME

Proteine animali trasformate e parzialmente idrolizzate, letame essiccato, solfato ammonico, urea formaldeide, solfato di potassio, fosfato biammonico.

### COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>12</b>
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>2</b>
<b>Azoto (N) ammoniacale</b>	<b>8</b>
<b>Azoto (N) da formurea</b>	<b>2</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale</b>	<b>5</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) sol. in citrato e acqua</b>	<b>5</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) sol. in acqua</b>	<b>4</b>
<b>Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>5</b>
Ossido di calcio (CaO) totale	3
<b>Ossido di magnesio (MgO) totale</b>	<b>2</b>
<b>Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) totale</b>	<b>20</b>
<b>Zinco (Zn) totale</b>	<b>0,01</b>
<b>Carbonio (C) organico di origine biologica</b>	<b>13</b>
Acidi umici e fulvici	4
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>
Grano, orzo	300 - 500
Mais, riso	500 - 800
Ortaggi in serra (per ogni ciclo)	300 - 500
Ortaggi a pieno campo	400 - 600
Agrumi	500 - 800
Pomacee	500 - 600
Drupacee	650 - 750
Vite da vino, kiwi	400 - 600
Vite da uva	700 - 750
Nocciolo	600 - 800
Olivo	600 - 800
Olivo	3 - 6 kg/pianta

### CONSIGLIATO PER:



**AGRIBIOS**  
*Italiana*  
FERTILIZZARE SECONDO NATURA

**AGRIBIOS ITALIANA S.r.l.**

Via Cesare Battisti, 40 - 35010 LIMENA (PD)

Tel. 049.767817 - Tel/Fax 049.768518 - [clienti@agribiositaliana.it](mailto:clienti@agribiositaliana.it)

Prodotto destinato ad uso professionale  
Tenere lontano dalla portata di bambini e animali  
Smaltire gli imballi in modo corretto