



#### FORMULAZIONE

- Pellet Ø 3,8 mm

#### MATERIE PRIME

Letame essiccato, proteine animali parzialmente idrolizzate, sali misti potassici, solfato ammonico, concime NP CE, kieserite, sale di ferro (solfato).

#### PESO SPECIFICO

0,920 kg/l

#### CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



## Agricomplex 7.5.14

NPK 7.5.14 + 2 MgO + 12 SO<sub>3</sub> + 0,6 Fe + 0,01 Zn + 12 C

Alto contenuto in sostanza organica attiva

Ricco di meso e microelementi complessati

Migliora la capacità di scambio cationico e rivitalizza il terreno

#### COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>7%</b>
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>1,5%</b>
<b>Azoto (N) ammoniacale</b>	<b>5,5%</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>4%</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) sol. in acqua</b>	<b>3%</b>
<b>Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>14%</b>
Ossido di calcio (CaO) totale	12%
<b>Ossido di magnesio (MgO) totale</b>	<b>2%</b>
<b>Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) totale</b>	<b>12%</b>
<b>Ferro (Fe) totale</b>	<b>0,6%</b>
<b>Zinco (Zn) totale</b>	<b>0,01%</b>
<b>Carbonio (C) organico</b>	<b>12%</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.

**AGRICOMPLEX 7.5.14** consente, con un solo passaggio, di apportare assieme alla frazione minerale contenente azoto, fosforo e potassio, anche una importante quantità di matrice organica altamente umificata.

È 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 **AGRICOMPLEX 7.5.14** 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 **AGRICOMPLEX 7.5.14** 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.

#### DOSI D'IMPIEGO

	<b>(Kg/ha)</b>
Cereali	400 - 600
Leguminose	400 - 700
Ortaggi	600 - 1000
Colture floricole e ornamentali	600 - 800
Vivaio	800 - 1000
Pomacee	600 - 750
Drupacee	550 - 650
Kivi	450 - 550
Vite da vino	400 - 600
Vite da uva	600 - 800
Olivo	600 - 750

#### CONSIGLIATO PER:

