



## DRAGONE 4.8.16

NPK 4.8.16 +2 MgO + 0,01 Zn + 14C



- 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
- IDEALE PER COLTURE POTASSOFILE



Scarica la scheda tecnica di questo prodotto

### CONFEZIONI

Sacchi da kg 25 - Big bag da kg 500

**DRAGONE 4.8.16** consente, con un solo passaggio, di apportare assieme alla frazione minerale contenente azoto, fosforo e potassio, anche un'importante quantità di matrice organica altamente umificata. 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 **DRAGONE 4.8.16** 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 **DRAGONE 4.8.16**

- 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 e lo zinco sono in quantità dichiarabile per legge;
- miglioramento della struttura del terreno.

### FORMULAZIONE

Pellet Ø 3,8 mm

### MATERIE PRIME

Letame essiccato (bovino, equino, avicolo), Concime NP CE, cloruro di potassio, kieserite, farina di carne, farina d'ossa.

### COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>4%</b>
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>1%</b>
<b>Azoto (N) ammoniacale</b>	<b>3%</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale</b>	<b>8%</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) sol. in citrato e acqua</b>	<b>7%</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) sol. in acqua</b>	<b>6%</b>
<b>Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>16%</b>
Ossido di calcio (CaO) totale	5%
<b>Ossido di magnesio (MgO) totale</b>	<b>2%</b>
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	3%
<b>Zinco (Zn) totale</b>	<b>0,01%</b>
<b>Carbonio (C) organico di origine biologica</b>	<b>14%</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>
Cereali	800 - 1000
Leguminose	600 - 800
Ortaggi	800 - 1000
Colture floricole e ornamentali	600 - 800
Vivaio	1000 - 1200
Pomacee	900 - 1100
Drupacee	700 - 900
Kiwi	700 - 800
Vite da vino	400 - 600
Vite da uva	600 - 800
Olivo	900 - 1100

### CONSIGLIATO PER:

