



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 **ORTOFRUTTA 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, fosfato biammonico, sali misti potassici.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	4
Azoto (N) organico	1
Azoto (N) ammoniacale	3
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	8
Anidride fosforica (P₂O₅) sol. in citrato e acqua	7
Anidride fosforica (P₂O₅) sol. in acqua	6
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	16
Ossido di calcio (CaO) totale	5
Ossido di magnesio (MgO) totale	2
Anidride solforica (SO ₃) totale	3
Zinco (Zn) totale	0,01
Carbonio (C) organico di origine biologica	14
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

	Kg/ha
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:

