



CONCIMI ORGANO MINERALI NPK

SR 29

NPK 9.6.12 + 2MgO + 10 SO₃ + 0,02 Zn + 15C



- 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
- AZOTO A CESSIONE GRADUALE E CONTROLLATA



Scarica la scheda tecnica di questo prodotto

CONFEZIONI

Sacchi da kg 25 - Big bag da kg 500

SR 29 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 e micro elementi tra i quali spiccano il Magnesio e lo Zolfo.

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 **SR 29** 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 **SR 29** 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;

FORMULAZIONE

Pellet Ø 3,8 mm

MATERIE PRIME

Letame essiccato, farina di carne e ossa, sali misti potassici, urea formaldeide, concime CE NP, solfato ammonico.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ammoniacale	3%
Azoto (N) da formurea	4%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	6%
Anidride fosforica (P₂O₅) sol. in citrato e acqua	5%
Anidride fosforica (P₂O₅) sol. in acqua	4%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	12%
Ossido di calcio (CaO) totale	4%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO₃) totale	10%
Zinco (Zn) totale	0,01%
Carbonio (C) organico di origine biologica	15%
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

	Kg/ha
Ortaggi in serra (per ogni ciclo)	700 - 1200
Ortaggi a pieno campo	600 - 1200
Pomodoro	500 - 900
Colture floricole e ornamentali	600 - 800
Vivaio	800 - 1000
Pomacee	600 - 750
Drupacee	550 - 650
Kiwi	450 - 550
Vite da vino	400 - 600
Vite da uva	600 - 800
Olivo	600 - 750
Nocciolo	600 - 750

CONSIGLIATO PER:

