

# AGROSOIL 9-6-14

Concime solido organo minerale NPK 9-6-14+2 MgO+25 SO<sub>3</sub> (basso tenore di Cloro)

Confezioni 25 – 500 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) Organico solubile in acqua	2%
Azoto (N) Ammoniacale solubile in acqua	4.5%
Azoto (N) Ureico solubile in acqua	2.5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale sol. In acqua	6%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	14%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	25%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.012%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,02%
Carbonio (C) organico	7.5%

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

AGROSOIL 9-6-14 è un prodotto composto da fertilizzanti organo minerali granulari a lenta cessione naturale. Il legame tra le materie prime, favorito dal processo produttivo e dalla presenza della zeolite naturale, permette di ottenere un'ottimale cessione degli elementi nutritivi nel terreno, un maggior controllo del tasso di umidità e di evitare perdite per dilavamento. AGROSOIL 9-6-14 è destinato alla concimazione di ortaggi, frutteti, vite, olivo, vivai, tabacco, cereali e colture industriali, ornamentali e floricole. Il rapporto fra gli elementi nutritivi viene formulato per un'ottimale e bilanciata nutrizione che favorisce l'equilibrio vegeto-produttivo della coltura. Il contenuto in azoto organico è studiato per incrementare l'efficienza e la durata della concimazione e per soddisfare le esigenze delle colture lungo tutto il ciclo vegetativo.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Frutticole, Agrumi, Olivi:	post raccolta su tutta la superficie	600-800 kg/ha
	localizzato lungo la fila	400-600 kg/ha
Orticole, ornamentali, floricole:	pre semina	800-1000 Kg/ha
Tabacco, cereali, colture industriali:	preparazione letto di trapianto o semina	600-800 Kg/ha