AGROSOIL 13-6-5

Concime solido organo minerale NPK 13-6-5 + 20 SO₃ (basso tenore di Cloro) Confezioni 25 – 500 Kg

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	13%
Azoto (N) Organico solubile in acqua	2%
Azoto (N) Ammoniacale solubile in acqua	8.5%
Azoto (N) Ureico solubile in acqua	2.5%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale sol. In acidi minerali	6%
Anidride fosforica (P₂O₅) sol. In citrato ammonico neutro e acqua	5%
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua	5%
Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua	
Boro (B) solubile in acqua	0.05%
Carbonio (C) organico di origine biologica	7.5%

CARATTERISTICHE TECNICHE:

AGROSOIL 13-6-5 è un concime organo minerale granulare che permette di nutrire in modo completo e prolungato pomacee, drupacee, vite, agrumi, kiwi, olivi, prati erbosi, giardini, piante ornamentali e colture erbacee.. L'alto titolo in Azoto è suddiviso nelle tre forme chimiche aventi cessioni diverse e graduali tali da garantire una nutrizione prolungata ed equilibrata dei vegetali senza perdite per dilavamento. Il rapporto bilanciato di Fosforo e Potassio indispensabili per favorire lo sviluppo radicale, stimolare la fioritura, migliorare il colore, il sapore, la serbevolezza, ma anche la resistenza alle avversità climatiche (siccità e freddo) e la resa in olio. AGROSOIL 13-6-5 contiene inoltre Zolfo e Boro presenti in forme direttamente assimilabili che, in generale aumentano l'efficacia totale del concime, ed in particolare contrastano l'alternanza di produzione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Frutticole:	post raccolta o alla ripresa vegetativa	400-800 kg/ha
Olivi:	alla ripresa vegetativa in pieno campo	600-800 kg/ha
Olivi:	localizzato	2-5 kg/pianta
Agrumi:	alla ripresa vegetativa	500-600 kg/ha
Nocciolo:	alla ripresa vegetativa	400-600 kg/ha
Orticole a fiore e foglia:	preparazione del letto di semina o pre trapianto	700-900 kg/ha
Ornamentali, floricole, teppeti erbosi, giardini:	pre semina o pre trapianto alla ripresa vegetativa	400-600 kg/ha
Erbacee, estensive ed industriali:	pre semina o pre trapianto	400-800 kg/ha
Fragole:	pre trapianto	500-800 kg/ha



