

AGROSOIL 10-5-5

Concime solido organo minerale NPK 10-5-5+2 MgO+20 SO₃ con Boro

Confezioni 25 – 500 Kg

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) Organico	2%
Azoto (N) Ammoniacale	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	20%
Boro (B) totale	0.01%
Carbonio (C) organico di origine biologica	7.5%

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Concime Organo Minerale Granulare ideale e completo per la concimazione dell'Olivo, contenente un alto titolo in azoto espresso in due differenti forme aventi cessioni diverse e graduali. L'Azoto nella forma organica, ed ammoniacale, le forme d'azoto meno dilavabili in tutti i tipi di terreno, copre le esigenze della coltura in tutte le fasi fenologiche, al momento dell'allegagione e le prime fasi di ingrossamento del frutto; stimola l'emissione di foglie nuove, fiori e l'accrescimento del frutto; il potassio ed il fosforo favoriscono l'equilibrio vegeto-produttivo della pianta e la resistenza agli stress termici e la resa in olio. Completa la formulazione il Magnesio, Boro e Zolfo, necessari per una maggiore efficacia dell'effetto fertilizzante e atti a contrastare l'alternanza di produzione. Somministrare in autunno o alla ripresa vegetativa.

CARATTERISTICHE FISICHE:

pH: 4.5 prodotto a reazione acida

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Olivi:	a pieno campo	400-700 kg/ha
Olivi:	localizzato	5 kg/pianta
Orticole in generale:	pre semina, pre trapianto	500-800 kg/ha
Melone:	pre semina, pre trapianto	700-900 kg/ha
Anguria:	pre semina, pre trapianto	700-900 kg/ha
Fragole:	pre trapianto	500-800 kg/ha
Prati:	a pieno campo	30-50 kg/1000m ²