



# NATURAL BIO R

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (CaO) ( MgO) (SO<sub>3</sub>)

- Indicato per **agrumi, drupacee, pomacee, vite, olivo**, ortaggi e colture industriali.
- Aumenta la fertilità di base dei terreni agricoli consentendo alle colture di utilizzare al meglio le sostanze nutritive messe a disposizione per la coltura.



## CARATTERISTICHE

NATURAL BIO R è un concime organo-minerale NPK con Magnesio e Zolfo, ad elevato contenuto di sostanze organiche altamente selezionate. Ricco di sostanza organica sia proteica che derivante da letami correttamente compostati. L'**Azoto** contenuto nel fertilizzante, interamente in forma organica, è ideale per un apporto graduale e continuo alle colture. In tal modo vengono limitate al massimo le perdite per lisciviazione, e si consente alla pianta di utilizzare al meglio gli elementi nutritivi. Le materie prime fosfato naturale tenero, solfato potassico da sale grezzo, sono legate alla componente umica per aumentare l'effetto fertilizzante. NATURAL BIO R, consente anche di reintegrare l'humus nel terreno, perso a causa delle coltivazioni intensive. L'impiego ripetuto di NATURAL BIO R permette di riattivare la popolazione microbica del terreno, rendendo ottimale la trasformazione dei residui organici colturali.



Applicazione al terreno

4-8 q/Ha

Dose media d'impiego



## COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	4%
AZOTO (N) Organico	4%
ANIDRIDE FOSFORICA (P2O5) Totale	5%
di cui: ANIDRIDE FOSFORICA (P2O5) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato	5%
OSSIDO DI POTASSIO (K2O) Totale	8%
OSSIDO DI CALCIO ( CaO) Totale	8%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) Totale	3%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO3) Totale	13%
CARBONIO ORGANICO (C)	15%



## COMPONENTI ORGANICHE

Farina di carne e ossa, cuoio e pelli idrolizzate.



## COMPONENTI MINERALI

Fosfato naturale tenero, solfato di potassio, sale grezzo di potassio.



## FORMULAZIONE

Granulare



## CONFEZIONI

kg 25 - 600



## COLTURE

DRUPACEE - POMACEE	Autunno o fine inverno	5-9 q/Ha
NOCCILOLO E PIANTE IN GENERE	Autunno o fine inverno	5-9 q/Ha
AGRUMI	Autunno o fine inverno	5-9 q/Ha
VITE, ACTINIDIA	Autunno o fine inverno	4-6 q/Ha
OLIVO	Autunno o fine inverno	5-7 q/Ha
ORTICOLE	Presemina o pretrapianto	4-6 q/Ha
COLTURE INDUSTRIALI	Presemina o pretrapianto	6-10 q/Ha
COLTURE IN SERRA E FLORICOLE	Pretrapianto o preparazione terreno	6-10 q/Ha
FORAGGERE	Autunno o fine inverno	3-5 q/Ha
CEREALI	Presemina	4-6 q/Ha



## PERIODO APPLICAZIONE



## DOSE