

NATURAL BIO R



ORGANO MINERALE BIOLOGICO NATO DALL'ESPERIENZA E DALLA TECNOLOGIA SCAM

- Processo produttivo specifico per ottenere una **formulazione GRANULARE**: ottimale distribuzione al terreno, rapida solubilizzazione e minore umidità rispetto ai pellettati
- **BTC**: Potassio totalmente da solfato
- **Fosfomato**: grazie alla presenza di acidi umici che vanno a complessare i nutrienti rendendoli più disponibili
- Contiene elementi fondamentali ai processi biochimici della pianta come il **Magnesio** (clorofilla) e **Solfati** (microambiente radicale acido che migliora l'assorbimento)
- Presenza anche di altri nutrienti come **Calcio** e **microelementi**
- Bassi dosaggi e **ottimi risultati quanti-qualitativi** della produzione.





NATURAL BIO R

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (CaO) (MgO) (SO₂) 4 - 5 - 8 - 8 (3) (13)
A BASSO TENORE DI CLORO



COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	4,0%
di cui AZOTO (N) organico	4,0%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) Totale	5,0%
di cui: ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55,0% del titolo dichiarato, solubile in acido formico al 2,0%:	5,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) Solubile in acqua	8,0%
OSSIDO DI CALCIO (CaO) Totale	8,0%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) Totale	3,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₂) Totale	13,0%
CARBONIO (C) Organico	15,0%



COMPONENTI

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
prodotto unicamente a partire da uno o più concimi organici e/o di uno o più matrici organiche con uno o più concimi minerali ammessi in agricoltura biologica:

- **Componenti organiche**
farina di carne e ossa, cuoio e pelli idrolizzate.
- **Componenti minerali**
fosfato naturale tenero, solfato di potassio, sale grezzo di potassio.
- **CONTIENE ACIDI UMICI (C HA+FA: 2%)**



FORMULAZIONE Granulare



Applicazione
al terreno



CONFEZIONI kg 25 - kg 600

COLTURE

PERIODO APPLICAZIONE

DOSE

DRUPACEE - POMACEE	Autunno o fine inverno	5-9 q/Ha
NOCCIOLO 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



scam
NUTRIZIONE · PROTEZIONE · BIOSYSTEM

SCAM S.p.A - Strada Bellaria, 164
41126 Modena (ITALIA) - Tel. +39 059 586511
info@scam.it - www.scam.it

