

# NATURALMENTE

## 6-8-10+3MgO

- **alto contenuto in sostanza organica umificata**
- **sviluppa azione chelante fra i macro, meso e microelementi**
- **migliora le caratteristiche chimico-fisiche-biologiche del terreno**

**Naturalmente** è ottenuto da matrice organica umificata frutto del lungo processo fermentativo fra diversi letami e il solfato potassico magnesiaco. La miscela di matrici ad elevato contenuto organico viene lasciata fermentare per un lungo periodo a parametri controllati in simbiosi con la matrice minerale (solfato di potassio magnesiaco) in modo da ottenere un composto maturo, complesso, biologicamente sano e stabile.

**Naturalmente** favorisce una nutrizione equilibrata grazie all'azione combinata fra gli acidi umici e fulvici (originatisi durante il processo di fermentazione). Essi, formando composti umo-complessi, sono in grado di interagire con i vari elementi nutritivi (fosforo, ferro, magnesio, calcio, etc) facilitandone l'assorbimento.

L'elevato titolo in azoto organico sia a medio-pronto (peptidi) sia a medio-lungo effetto (humus), e il contenuto in altri elementi nutritivi organici rende **Naturalmente** un fertilizzante completo in grado di sostenere tutto il ciclo vegetativo della pianta.

L'azoto in forma organica si rende disponibile in maniera prolungata nel tempo, consentendo alla coltura un assorbimento ottimale del nutriente e riducendone le perdite per lisciviazione e volatilizzazione.

Lo zolfo e il potassio presenti in **Naturalmente** consentono risultati produttivi certi sia quantitativi sia qualitativi, migliorando la resistenza delle piante agli stress idrici e termici, la produzione di zuccheri, la pezzatura e la colorazione dei frutti.

Prodotto **esente collanti artificiali, da nematodi, salmonelle, batteri patogeni, residui di antibiotici e metalli pesanti.**

### Caratteristiche del prodotto

Azoto totale (N)	6,00%
Azoto organico	1,20%
Azoto ammoniacale	4,80%
Anidride fosforica totale (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8,00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	10,00%
Ossido di Magnesio	3,00%
Carbonio (C) organico di origine biologica	13,00%
pH	6,5-7

### Dosi medie di impiego kg x ettaro

cereali	300- 500
riso	350- 600
mais	400- 800
soia	200- 400
tabacco	400- 600
erbai	200- 400
vite	500-1000
olivo	500- 700
agrumi	700-1200
pomacee	600- 900
drupacee	700-1000
kiwi	600- 800
culture ortive in serra	800-1500
ortaggi	600-1500

### Modalità d'uso:

una volta distribuito grazie alla particolare lavorazione non è obbligatorio interrarlo. L'estrema morbidezza del pellet dovuta all'assenza di collanti e alla pellettazione a freddo consente la somministrazione fino a ridosso del risveglio vegetativo o anche nelle prime fasi di sviluppo delle colture.

### Materie prime:

**Componenti organiche:** Letame essiccato.

**Componenti minerali:** solfato ammonico, solfato di potassio, fosforite.

### Confezioni:

Sacconi in juta a perdere da 700 Kg.