



# VITEPIÙ

## CONCIME GRANULARE

# GOenergy

### SCHEMA TECNICA

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

NPK (MgO)(SO<sub>3</sub>) 15.7.21 (5)(9)

Ottenuto per miscelazione, contenente urea formaldeide a basso tenore di cloro

Questo concime nasce con l'esigenza di fornire alle colture tutti gli elementi nutritivi di cui necessitano attraverso un prodotto dalle alte caratteristiche qualitative, completamente solubile e disponibile per le piante e privo di inerti.

Il potassio contenuto è tutto sotto forma di nitrato di potassio, che è la forma più facilmente assimilabile, altamente solubile e priva di impurità.

Oltre ad azoto, fosforo e potassio, questo concime apporta anche una buona quantità di magnesio e zolfo, elementi essenziali per lo sviluppo delle piante e il raggiungimento degli obiettivi produttivi desiderati.

**GO ENERGY** grazie alla presenza di tutte le forme di azoto, è il prodotto ideale per fornire in maniera graduale e ma prolungata nutrimento alla coltura.

La formulazione è specifica per i nuovi impianti, dove con un'unica distribuzione si desidera fornire elementi nutritivi che la pianta può assorbire gradualmente, e per i vigneti con bassa vigoria, dove si desidera favorire la crescita vegetativa. Inoltre è indicato per terreni sciolti, così da limitare le perdite di azoto.

#### Composizione chimica

Azoto totale	15.0%
Di cui azoto nitrico:	5.0%
azoto ammoniacale:	3.0%
azoto ureico:	2.8%
azoto da urea-formaldeide:	4.2%
Anidride fosforica(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale:	7.5%
Di cui Solubile in citrato ammonico neutro e acqua:	7.5%
Solubile in acqua:	7.0%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile:	21.0%
Ossido di magnesio (MgO):	5.0%
Di cui Solubile in acqua:	4.0%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua:	9.0%

**Materie prime:** nitrato di potassio, solfato di magnesio, diammonio idrogeno fosfato, urea formaldeide, urea.

**Granulometria:** il 90 % del prodotto passa attraverso un setaccio di 4 mm

Distribuito da: ZARPELLON AGRICOLTURA srl – via Bibano di Sotto 44/1 – Godega di Sant'Urbano (TV)

Prodotto da: Arpa Speciali srl – Via Cremona 27, int. 5 – Mantova (MN)