



VITEPIÙ

CONCIME GRANULARE

GObalance

SCHEMA TECNICA

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

NPK (CaO)(MgO)(SO₃) 9.7.20 (4)(7)(12)

Ottenuto per miscelazione 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, calcio e zolfo, elementi essenziali per lo sviluppo delle piante e il raggiungimento degli obiettivi produttivi desiderati.

GO BALANCE aiuta a raggiungere la qualità desiderata del prodotto finale e a reintegrare le asportazioni in vigneti mediamente equilibrati.

Composizione chimica

Azoto totale	9.0%
Di cui azoto nitrico:	5.0%
azoto ammoniacale:	2.8%
azoto ureico:	1.2%
Anidride fosforica(P ₂ O ₅) totale:	7.0%
Di cui Solubile in citrato ammonico neutro e acqua:	6.7%
Solubile in acqua:	6.7%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile:	20.0%
Ossido di calcio (CaO) totale:	4.0%
Ossido di magnesio (MgO):	7.0%
Di cui Solubile in acqua:	5.6%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua:	12.0%

Materie prime: nitrato di potassio, solfato di magnesio, diammonio idrogeno fosfato, carbonato di calcio, 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)