

reipa trading sa.

CH - 6934 BIOGGIO (TI) Switzerland P.O.Box 117

TEL. +41 91 605.49.34-35 FAX +41 91 605.53.69 e-mail: reipa@reipa.ch

NPK 7-7-7

1) ANALISI PRODOTTO / PRODUCT ANALYSIS

Parametro analizzato / Analysed parameter	Valore / Value	Tolleranza / Tolerance
AZOTO TOTALE-TOTAL NITROGEN (N%)	7.6	+/- 1,1
AZOTO ORGANICO-ORGANIC NITROGEN (N%)	7,6	+/- 1,1
CARBONIO TOTALE-TOTAL CARBON (C%)	26,0	+/- 1,0
CARBONIO ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA – TOTAL ORGANIC CARBON OF BIOLOGICAL ORIGIN (C%)	26,0	+/- 1,0
UMIDITA'- MOISTURE (H2O%)	5 - 6	
ANIDRIDE FOSFORICA TOTALE – TOTAL PHOSPHORUS ANHYDRIDE(P2O5%)	7,9	+/- 1,1
ANIDRIDE FOSFORICA SOLUBILE IN CITRATO AMMONICO NEUTRO E ACQUA – PHOSPHORIC ANHYDRIDE SOLUBLE IN NEUTRAL AMMONIUM CITRATE AND WATER (P2O5%)	2,5	+/- 1,1
POTASSIO SOLUBILE IN ACQUA - WATER SOLUBLE POTASSIUM (K2O %)	7,0	+/- 1,1
pH IN ACQUA – pH IN WATER 5-6	5 - 6	
ANIDRIDE SOLFORICA TOTALE - TOTAL SULPHUR TRIOXIDE (SO3%)	5,5	+/- 0,9

Analisi eseguite secondo i "Metodi ufficiali di analisi per i fertilizzanti", D.M. 24.03.1986 e seg.

Analysis are made using the italian "Official Analytical Methods for Fertilizers", D.M. 24.03.1986 and later

2) ETICHETTA / LABEL

COMCIME ORGANO – MINERALE NPK (SO3)

7. 7. 7 (5) A BASSO TENORE DI CLORO

Azoto (N) totale	7 %
di cui: Azoto (N) organico	7 %
Anidride fosforica totale (P2O5)	7%
di cui: Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	2,5%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	7%
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	5%
Carbonio organico (C) di Origine Biologica	25%

Consentito in Agricoltura Biologica

Componenti organiche: pelli e crini, pennone

Componenti minerali: fosfato naturale tenero, solfato di potassio

Prodotto con solfato di potassio ottenuto da sale grezzo di potassio mediante un processo di estrazione fisica e con fosfato naturale tenero con tenore in cadmio inferiore o pari a 90 mg/kg di P2O5.

Fertilizzanti organici e ammendanti/gli animali da allevamento non devono avere accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione.

MINERAL – ORGANIC FERTILIZER NPK (SO3)

7. 7. 7 (5) LOW CHLORINE CONTENT

Total Nitrogen (N)	7%
of which: Organic nitrogen (N)	7%
Total phosphoric anhydride (P2O5)	7%
Of which: Phosphoric anhydride (P2O5) soluble in neutral ammonium citrate and water	2,5%
Water-soluble potassium oxide (K2O)	7%
Water soluble sulphuric anhydride (SO3)	5%
Organic Carbon of Biological Origin (C)	25%

Allowed in Organic Farming

Organic components: fur, feather meal

Mineral components: soft ground rock phosphate, potassium sulphate

Produced with potassium sulphate obtained from crude potassium salt by physical extraction process, with soft ground rock phosphate with cadmium content less than or equal to 90 mg/kg of (P2O5) and with fur with maximum concentration in mg/kg of dry matter of Chromium (VI): 0 (Limit of determination)

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE / CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS

Stato fisico: solido

Physical state: solid

Formulazione: pellet 4 mm.

Formulation: pellet 4 mm.

Rapporto C/N: 3,6

Ratio C/N: 3,6

4) PACKAGING

<i>Packaging</i>	<i>Pallet</i>
25 kg	1500 kg
500 kg	---

Il materiale, ove previsto, è confezionato su bancale a perdere, fasciato ed incappucciato.
PER INFORMAZIONI SULLA MANIPOLAZIONE DEL PRODOTTO SI RIMANDA ALLA SCHEDA DI SICUREZZA.

Where expected, the product is packed on non-returnable bench with shrinking and top
FOR INFO ABOUT HANDLING PLEASE CONSULT THE SPECIFIC SDS

All information and advice in whatever form regarding possibilities of processing or using our products, as well as presentations or otherwise providing information - also in respects of possible rights of third parties - is given to the best of our knowledge on the basis of research work and experience. It is not, however, binding on us and all liability on our part is excluded. The purchaser is not released from the burden of carrying out his own tests and experiments. Furthermore, our sales and delivery conditions will apply accordingly.

*Reipa Trading SA
Contrada alla Cantina 1
CH-6934 BIOGGIO
Tel: 0041 91 6054934
Fax: 0041 91 6055963*