

**CONCIME  
ORGANO MINERALE  
NPK (CaO, SO<sub>3</sub>)  
con Ferro (Fe)**

**12.6.6 (8,24) + 8 C**

# NUTRIL OLIVO 12.6.6



## COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Azoto (N) totale	12 %
Azoto (N) Organico	1 %
Azoto (N) Urea	4 %
Azoto (N) Ammoniacale	7 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) tot. solubile unicamente negli acidi minerali	6 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato di Ammonio neutro	6 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	5,6%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	6 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	8 %
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	24 %
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	22 %
Ferro (Fe) totale	1 %
Carbonio (C) Organico di origine biologica	8 %

## COMPONENTI

<i>Concimi organici:</i>	Pelli idrolizzate, Torba
<i>Concimi minerali:</i>	Solfato Ammonico, Urea, Perfosfato Semplice, Solfato di Potassio, Cloruro di Potassio, Solfato di Ferro

## NOTE AGRONOMICHE

Concime Organo-minerale granulare complesso contenente sostanza organica, tutti i macroelementi (NPK) nel rapporto di 2:1:1 e microelementi come Calcio-Zolfo-Ferro.

Una delle caratteristiche più importanti del NUTRIL OLIVO è la sostanza organica, che grazie alle sue caratteristiche aumenta la fertilità del terreno e riduce in maniera importante il fenomeno del dilavamento delle unità fertilizzanti oviando in tal modo alla sterilizzazione del terreno (tipico effetto negativo di un prolungato utilizzo di concimi minerali).

Un'altra peculiarità del NUTRIL OLIVO è l'Azoto a lenta cessione e non dilavabile (Azoto Organico, Ammoniacale), il quale garantisce un costante nutrimento durante tutto il ciclo vegetativo della pianta. Per le suddette caratteristiche si consiglia di utilizzare il NUTRIL OLIVO a partire da Ottobre a Marzo.

COLTURA	DOSE Kg/Ha	Utilizzo
Olivo	da 500 kg. a 1000 kg.	in relazione all'età delle piante e dal sesto d'impianto

CONFEZIONI		
Sacco	kg.	25
Big Bag	kg.	500
	kg.	1000