

NUTRIL ORTO 8.15.11

**CONCIME
 ORGANO MINERALE
 NPK (CaO, SO₃)
 con Ferro (Fe)**

8.15.11 (8,20) + 7,5 C



COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Azoto (N) totale	8 %
Azoto (N) Organico	1 %
Azoto (N) Ammoniacale	7 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) Totale solubile unicamente negli acidi minerali	15 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato di Ammonio neutro	15 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	14 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	11 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	8 %
Anidride Solforica (SO ₃) totale	20 %
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	19 %
Ferro (Fe) totale	0,5%
Carbonio (C) Organico di origine biologica	8 %

COMPONENTI

<i>Concimi organici:</i>	Pelli idrolizzate, Torba
<i>Concimi minerali:</i>	Solfato Ammonico, Perfosfato Semplice, Concime CE NP 18-46, 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 1:1,9:1,4 e microelementi come Calcio-Zolfo-Ferro.

Una delle caratteristiche più importanti del NUTRIL ORTO è la sostanza organica, che grazie alle sue caratteristiche aumenta la fertilità del terreno e ne 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 ORTO 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 ORTO al pre-trapianto, alla semina ed al post-trapianto di tutte le colture orticole.

CONFEZIONI

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

COLTURA

DOSE Kg/Ha

Utilizzo

Orto	500 kg.	Pre-trapianto
	800 kg.	Semina a spaglio
	500 kg.	Post-trapianto