

NUTRIL EXTRA 10.25

**CONCIME
 ORGANO
 MINERALE
 NP (SO₃) + C**
10-25 (10) +7,5



COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Azoto (N) totale	10 %
Azoto (N) Organico	1 %
Azoto (N) Ammoniacale	9 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale solubile unicamente negli acidi minerali	2,5 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato di Ammonio neutro	25 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	23 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	12 %
Anidride Solforica (SO ₃) totale	14 %
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	10 %
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

NOTE AGRONOMICHE

Concime Organo-minerale granulare complesso NP contenente sostanza organica e microelementi come Calcio-Zolfo.

Una delle caratteristiche più importanti del NUTRIL EXTRA 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 pro lungato utilizzo di concimi minerali).

Un'altra peculiarità del NUTRIL EXTRA 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 EXTRA come concime di fondo per tutte le colture Cerealicole, Orticole, Foraggere ed Industriali.

CONFEZIONI

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

COLTURA	DOSE Kg/Ha	Utilizzo
Cerealicola	da 250 kg. a 300 kg.	In funzione della coltura
Orticola	400 kg.	In funzione della coltura
Foraggiera	200 kg.	In funzione della coltura
Industriale	300 kg.	In funzione della coltura