

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

12.6.6 (8,24) + 8 C

NUTRIL NOCCIOLO 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 ₂ O ₅) totale solubile unicamente negli acidi minerali | 6 % |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato di Ammonio neutro | 6 % |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 5,6 % |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 6 % |
| Ossido di Calcio (CaO) totale | 8 % |
| Anidride Solforica (SO ₃) totale | 24 % |
| Anidride Solforica (SO ₃) 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 se nel rapporto di 2:1:1 e microelementi come Calcio-Zolfo-Ferro. Una delle caratteristiche più importanti del NUTRIL NOCCIOLO

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 NOCCIOLO 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 NOCCIOLO a partire da Ottobre a Marzo.

| COLTURA | DOSE Kg/Ha | Utilizzo |
|----------|-----------------------|--|
| Nocciolo | 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 |