

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

8.15.11 (8,20) + 7,5 C

NUTRIL KIWI 8.15.11



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 KIWI 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 avviando in tal modo alla sterilizzazione del terreno (tipico effetto negativo di un prolungato utilizzo di concimi minerali).

Un'altra peculiarità del NUTRIL KIWI 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 Kiwi da Novembre (post-raccolta) a Marzo (risveglio vegetativo).

COLTURA	DOSE Kg/Ha	Utilizzo
Kiwi	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