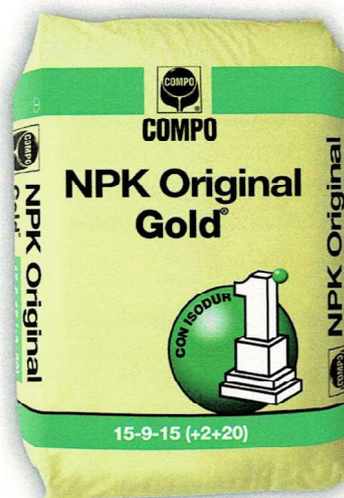


## NPK Original Gold® 15-9-15 (+2+20)

### COMPOSIZIONE

<b>15%</b> Azoto (N) totale	<b>2%</b> Ossido di magnesio (MgO) totale
2,5% Azoto (N) nitrico	1% Ossido di magnesio (MgO)
7,5% Azoto (N) ammoniacale	solubile in acqua
5% Azoto (N)	<b>20%</b> Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) totale
della Isobutilidendiurea	16% Anidride solforica (SO <sub>2</sub> )
<b>(ISODUR®)</b>	solubile in acqua
<b>9%</b> Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,3% Ferro (Fe) totale
solubile in citrato ammonico neutro	0,01% Boro (B) totale
ed in acqua	0,002% Rame (Cu) totale
6,4% Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,01% Manganese (Mn) totale
solubile in acqua	0,002% Zinco (Zn) totale
<b>15%</b> Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	
solubile in acqua	

A basso tenore di cloro



**Formulazione:** granulare  
**Confezione:** sacchi da Kg 25  
big bag da Kg 600

**NPK Original Gold®**



Coltura	Epoca di applicazione	Dose (q/ha)
Vite (uva da vino)	Piante in produzione	3-5 (1/3 in autunno)
	Nuovi impianti	80-100 g/pianta
Vite (uva da tavola)	Piante in produzione	6-8 (1/3 in autunno)
	Nuovi impianti	80-100 g/pianta
Pomacee	-	4-6 (1/3 in autunno)
Drupacee	-	5-7 (1/3 in autunno)
Agrumi	Alla ripresa vegetativa	4-6
Actinidia	-	6-10
Olivo	-	5-6
Nocciolo	-	6-8
Fragola	In serra	8
	In pieno campo	6
Orticole di pieno campo	-	4-8 (1-2 applicazioni)
Orticole in serra	-	8-10 (2-4 applicazioni)
Floricole	-	6-8 (1-2 applicazioni)
Vivai di piante	-	4-8 (1-2 applicazioni)

