

# C.S. NPK 12.12.12

# C.S. NPK 14.7.7

# C.S. NPK 4.8.12

## Composizione

Azoto (N) totale	12% di cui
Azoto (N) ureico	12%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	12%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	12%

## Caratteristiche

Aspetto	Soluzione di colore pallido
Densità a 20°C	1,26 – 1,30 kg/lit circa
Punto di congelamento	-5°C
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,9 mS/cm
pH (20°C)	6,5-7,5

## Composizione

Azoto(N) totale	14 % di cui
Azoto (N) ureico	11,5 %
Azoto (N) ammoniacale	2,5%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	7%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	7%

## Caratteristiche

Aspetto	Liquido opalescente bruno chiaro
Densità a 20 °C	1,2 Kg/lit circa
Punto di congelamento	-5°C
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,9 mS/cm
pH (20 °C)	5 - 6

## Composizione

Azoto(N) totale	4 % di cui
Azoto (N) ureico	1,5 %
Azoto (N) ammoniacale	2,5 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	8 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	12%

## Caratteristiche

Aspetto	Liquido opalescente giallo tenue
Densità a 20 °C	1,21 Kg/lit circa
Punto di congelamento	- 5°C
Conducibilità elettrica (0,1%)	1 mS/cm
pH (20 °C)	5 - 7

## Applicazione fogliare

	Dose kg/ha	Epoca
Drupacee, Pomacee, Actinidia, Frutta a guscio, Agrumi, Vite, Olivo	2-3	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo
Colture orticole in pieno campo	2-3	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo
Colture ortive in serra	2-3	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo
Colture floricole	2-3	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo



## Applicazione in fertirrigazione

	Dose kg/1000 m <sup>2</sup>	Epoca
Drupacee, Pomacee, Actinidia, Frutta a guscio, Agrumi, Vite, Olivo	4-6	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo
Colture orticole in pieno campo	3-5	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo
Colture ortive in serra	3-5	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo
Colture floricole	2-4	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo



## Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1200 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.

Per la fertirrigazione i dosaggi sono indicativi; possono cambiare in funzione delle unità di elementi nutritivi che si vogliono apportare.