

## CONCIMI LIQUIDI NPK

- Favoriscono lo sviluppo vegetativo  
equilibrato delle colture



### AZOTO 30

soluzione di concimi azotati

### FOSFORO 54

acido fosforico

### POTASSIO 30

soluzione di sali potassici

#### CARATTERISTICHE AZOTO 30

**AZOTO 30** è un concime liquido che presenta l'azoto nella forma ureica, nitrica ed ammoniacale e quindi ne assicura la graduale disponibilità.

**AZOTO 30** è indicato ogni qual volta si voglia stimolare la crescita vegetativa delle colture e l'ingrossamento dei frutti.



#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

##### COLTURE

TUTTE LE COLTURE

##### FERTIRRIGAZIONE

5-10 kg/1000 m<sup>2</sup>

#### Composizione AZOTO 30

Azoto (N) totale	30%
di cui, Azoto (N) ammoniacale	7,5%
Azoto (N) nitrico	7,5%
Azoto (N) ureico	15,0%

#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (AZOTO 30)

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,320**

pH (sol.1%): **7,1 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,80**

#### CARATTERISTICHE FOSFORO 54

**FOSFORO 54** è un concime liquido da acido fosforico, indicato per favorire lo sviluppo radicale delle piante e per ottenere un'abbondante fioritura. **FOSFORO 54** acidifica l'acqua d'irrigazione e favorisce un maggiore assorbimento radicale.

Grazie al suo pH acido, pulisce e disincrosta le ali gocciolanti.



#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

##### COLTURE

TUTTE LE COLTURE

##### FERTIRRIGAZIONE

5-10 kg/1000 m<sup>2</sup>

#### Composizione FOSFORO 54

Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale da acido ortofosforico	54%
---	-----

#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (FOSFORO 54)

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,600**

pH (sol.1%): **2,0 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,83**

#### CARATTERISTICHE POTASSIO 30

**POTASSIO 30** è un concime potassico liquido, indicato per tutte le fasi di crescita delle piante e soprattutto per favorire la maturazione, migliorare la concentrazione zuccherina, la colorazione dei frutti ed ottenere una maggiore consistenza dei tessuti.



#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

##### COLTURE

TUTTE LE COLTURE

##### FERTIRRIGAZIONE

5-10 kg/1000 m<sup>2</sup>

#### Composizione POTASSIO 30

Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	30%
---	-----

#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (POTASSIO 30)

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,460**

pH (sol.1%): **11,5 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,88**