

FOSFORO 54 Acido fosforico

Caratteristiche

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.

Composizione

Anidride fosforica (P_2O_5) totale da acido ortofosforico 54%

AZOTO 30 Soluzione di concimi azotati

Caratteristiche

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.

Composizione

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

Proprietà Fisiche FOSFORO 54

Formulazione: **LIQUIDA**
 Densità: **1,630**
 pH (sol. 1%) **2**
 Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): **0,83**

Proprietà Fisiche AZOTO 30

Formulazione: **LIQUIDA**
 Densità: **1,320**
 pH (sol. 1%) **7,1**
 Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): **0,122**

Proprietà Fisiche POTASSIO 30

Formulazione: **LIQUIDA**
 Densità: **1,460**
 pH (sol. 1%) **10,5**
 Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): **0,88**

POTASSIO 30 Soluzione di sali potassici

Caratteristiche

K 30 è un concime potassico liquido, indicato per tutte le fasi di crescita delle piante e soprattutto quando si vuole migliorare la concentrazione zuccherina dei frutti ed ottenere una maggiore consistenza dei tessuti.

Composizione

Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua 30%

Dosi e modalità d'impiego

Colture

Fertirrigazione 

TUTTE LE COLTURE

5-10 kg/1000m²

Confezioni

Tanica da 30 kg

Cisterne da 1200 kg

Avvertenze:

Non miscelare FOSFORO 54 con POTASSIO 30

Non miscelare FOSFORO 54 con prodotti a base di calcio e prodotti a pH elevati

