

FOSAL™ NP+CaO

CONCIME CE

Concime minerale composto fluido NP contenente Calcio
Soluzione di concime NP 3.15 + 4 Ca

Composizione

Azoto (N) totale	3% di cui
Azoto (N) ureico	3%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	15%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	4%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido limpido bianco
Densità a 20 °C	1,15 – 1,20 kg/lit circa
Punto di congelamento	+3 °C
pH (20 °C)	1 – 1,5
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,93 mS/cm

Confezioni

Taniche	6-12-28 kg
Tank	1200 kg

FOSAL™ NP+Cu

CONCIME CE

Concime minerale composto fluido NP
contenente Rame
Soluzione di concime NP 3.20 + 4 Cu

Composizione

Azoto (N) totale	3% di cui
Azoto (N) nitrico	1,5 %
Azoto (N) ammoniacale	1,5 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20 %
Rame (Cu)	4%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido limpido di colore blue
Densità a 20 °C	1,25 - 1,30 Kg/Lt circa
Punto di congelamento	-5 °C
pH (20 °C)	1,0 – 1,5
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,680 mS/cm

Confezioni

Taniche	6-12-28 kg
Tank	1200 kg

FOSAL™ NP+MgO

CONCIME CE

Concime minerale composto fluido NP contenente Magnesio
Soluzione di concime NP 3.32 + 8 Mg

Composizione

Azoto (N) totale	3% di cui
Azoto (N) ureico	3%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	32%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	8%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido limpido bianco
Densità a 20 °C	1,35 – 1,40 kg/lit circa
Punto di congelamento	-5°C
pH (20 °C)	1 – 1,5
Conducibilità elettrica (0,1%)	1,10 mS/cm

Confezioni

Taniche	6-12-28 kg
Tank	1200 kg