

NITROPHOSKA SOLUB 20+20+20+TE



Χημική Ανάλυση

N-Ολικό (Ολικό Άζωτο)	20.0 %
N-NO₃ (Νιτρικό Άζωτο)	5.8 %
N-NH₄ (Αμμωνιακό Άζωτο)	3.9 %
N-NH₂ (Ουρικό Άζωτο)	10.3 %
P₂O₅ (Πεντοξείδιο του Φωσφόρου διαλυτό σε νερό)	20.0 %
K₂O (Οξείδιο του Καλίου διαλυτό σε νερό)	20.0 %
ΒΟΡΙΟ (διαλυτό στο νερό)	0.01 %
ΧΑΛΚΟΣ ΣΕ ΧΗΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ EDTA	0.002 %
ΣΙΔΗΡΟΣ ΣΕ ΧΗΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ EDTA	0.06 %
ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΣΕ ΧΗΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ EDTA	0.03 %
ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟ (διαλυτό σε νερό)	0.005 %
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΣΕ ΧΗΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ EDTA	0.01 %

Χαρακτηριστικά

Πυκνότητα	0.9-1.1
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (0.1% στους 25°C)(μS/cm)	750-850
pH (1% διάλυμα)	4.5-5.5
Μορφή	κρυσταλλική
Χρώμα	κόκκινο
Διαλυτότητα στο νερό (20°C)	>25%