

NITROPHOSKA SOLUB 13+40+13+TE



Χημική Ανάλυση

N-Ολικό (Ολικό Άζωτο)	13.0 %
N-NO₃ (Νιτρικό Άζωτο)	3.8 %
N-NH₄ (Αμμωνιακό Άζωτο)	8.6 %
N-NH₂ (Ουρικό Άζωτο)	0.6 %
P₂O₅ (Πεντοξειδιο του Φωσφόρου διαλυτό σε νερό)	40.0 %
K₂O (Οξειδιο το Καλίου διαλυτό σε νερό)	13.0 %
ΒΟΡΕΙΟ (διαλυτό σε 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)	800-900
pH (1% διάλυμα)	4.5-5.5
Μορφή	crystalline
Χρώμα	ΚΟΚΚΙΝΟ
Διαλυτότητα στο νερό (20°C)	>25%