

UAN 32

Descripción general

Nombre químico:	Urea y Nitrato de Amonio
Características físicas:	Líquido color blanco a café, con olor amoniacal escaso o no detectable"
ph:	6.5 - 7.8
Densidad (20°C):	1,3 - 1,4 kg/L
Solubilidad en agua:	100% soluble en agua

Composición química

NITRÓGENO TOTAL, (N)	32,0 %
NITRÓGENO UREICO	16,0 %
NITRÓGENO NÍTRICO	8,0 %
NITRÓGENO AMONIACAL	8,0 %
PLOMO, (Pb)	10 mg/Kg
CADMIO, (Cd)	5 mg/Kg
ARSÉNICO, (As)	5 mg/Kg
MERCURIO, (Hg)	1mg/Kg

Aplicaciones

UAN 32 es un fertilizante líquido que contiene Nitrógeno en tres diferentes estados: ureico, amoniacal y nítrico por lo que es considerado un fertilizante de alta eficiencia y por ende de gran asimilación para el cultivo.

Presentación

IBC 1000 litros