

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