

Triple N 32 (Solución nitrogenada)

Concentración garantizada: 32-0-0

RSCO/064/IV/11

NITROGENO TOTAL (N)		32.0%	DERIVADO DE:	
Nitrógeno Nítrico (N-NO ₃)	8%		Nitrato de Amonio (líquido)	NH ₄ NO ₃
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	8%		Urea (líquida)	CO(NH ₂) ₂
Nitrógeno Amídico (N-CO(NH ₂) ₂)	16%			

CARACTERÍSTICAS GENERALES.

Solución nitrogenada grado fertilizante para uso en agricultura. El nitrógeno se encuentra en tres formas: nítrica, amoniacal y amídica.

Es un líquido denso, transparente y cristalino en origen. La solución TRIPLE N 32 es de color azul.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS.



Densidad, a 20°C(*)	1.32 g/l
Peso de 1 litro, a 20°C	1.32 g
Nitrógeno Total/litro, a 20° C	424 g
pH	6.8 a 7.0
Punto de cristalización	0°C
Solubilidad en agua	100%

USOS

Solución nitrogenada para aplicación al suelo en pre siembra o pre trasplante, en la siembra evitando el contacto con las semillas, inyectando junto a las plantas en las labores de cultivo y en el agua de riego tanto en aspersión, goteo, inundación o rodada.

La respuesta de los cultivos a esta forma de aplicación de nitrógeno es muy rápida y eficaz, debido a la naturaleza de las formas químicas en que se presentan.

Se usa ampliamente en mezclas líquidas como soluciones de Ortofosfato Plus (OPP) y Polyfosfato de Amonio (10-34-0, 11-37-0).

También con soluciones de potasio como Knock Out y KTS. Compatible también con soluciones de nitrato de calcio (CAN 17).(*) La densidad de TRIPLE N 32 sufre ligeras variaciones según la temperatura ambiente, aumentando si es menor a 20°C y disminuyendo en el caso contrario.

JCO FERTILIZER S. DE R.L. DE C.V.