



UTILICE MENOS FERTILIZANTE



NITRÓGENO RÁPIDAMENTE ASIMILABLE



EFFECTO PROLONGADO EN LA PLANTA



SOLUCIONES NUTRITIVAS MÁS EFICIENTES



- ! Es una solución nitrogenada líquida que contiene 32% de nitrógeno por peso y 42% de nitrógeno por volumen, con una densidad de 1.32 g/l.
- ! Combina 3 formas de nitrógeno, nítrico 25%, amoniacal 25% ureico 50%.
- ! Producto altamente eficiente, se puede aplicar inyectado, chorreado (Side dress), en ferti-irrigación, sistemas de riego presurizados (goteo, microaspersión, aspersión).
- ! Se mezcla fácilmente con fertilizantes líquidos como Tiosulfato de Amonio y en soluciones de OPP, Knock Out, etc.

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 menos a 20°C y disminuyendo en el caso contrario

ANÁLISIS GARANTIZADO:

- NITRÓGENO TOTAL: (N) 32 %
- NITRÓGENO NÍTRICO (N- NO₃) 8%
- NITRÓGENO AMONIACAL (N-NH₄) 8%
- NITRÓGENO AMIDICO (N-CO)(NH₂) 16%

DERIVADO DE:

- UREA LÍQUIDA CO(NH₂)₂
- NITRATO DE AMONIO LÍQUIDO. NH₄NO₃



Formas de Aplicación

- ASPERSIÓN
- CHORREADO
- GRAVEDAD
- INYECTADO