



Nombre comercial: Golden N 40
Nombre químico: Solución UAN
Nombre común: UAN
Clase registral: Fertilizante Agrícola
Importado y distribuido por: Tilawa S.A.

Composición química garantizada:

Concentración (%P/V)	
Nitrógeno (N)	40,0

Características				
Apariencia	Color	Solubilidad	Densidad	pH
Líquida	Cristalino	Muy Alta	1,3 g/cm ³	6,0 a 7,0

Descripción Agronómica:

Golden N 40 (% P/V), es un fertilizante líquido a base de una mezcla de Nitrato de Amonio y de Urea (con un 25% N-NO₃; 25% N-NH₄ y 50% N-Ureico), diseñado para suplir las necesidades de N, o bien para prevenir o corregir carencias del elemento en los cultivos. Es ideal para ser aplicado en mezclas líquidas debido a su alta solubilidad, ya sea mediante sistemas de aplicaciones al suelo o sustratos en forma de drench, o por sistemas de fertirrigación o mediante aspersiones foliares. Posee un pH ligeramente ácido, lo cual afecta muy ligeramente la acidez de la mezcla de aplicación (ligera acidificación).

Uso:

Golden N 40, debido a su estado líquido y gran solubilidad, puede ser aplicado directamente sobre el suelo o el sustrato, ya sea en las mezclas de aplicaciones líquidas en forma de drench o en los sistemas de riego, o bien en mediante las aspersiones foliares. En aplicaciones dirigidas al suelo en drench, la dosis de Golden N 40 por ciclo puede variar en un amplio rango como de 25 a 200 L/ha según las necesidades y condiciones. En aplicaciones foliares, la dosis por ciclo varía de 0,25 a 1,0 L/ha (0,125 a 0,5%); mientras que en los sistemas de fertirrigación, la dosis por ciclo puede variar de 5 a 60 L/ha. Cada cálculo en particular debe de estudiarse por un profesional calificado, pues los factores o condiciones edáficas, de clima, cultivo y manejo, entre otras, pueden variar.

Precauciones:

Agregar a la mezcla de aplicación con agitación constante, verificar antes la compatibilidad con otros fertilizantes o productos químicos, guardar en recipientes cerrados, realizar las mezcla con el equipo de seguridad atinente a fertilizantes, en caso de derrame por accidente no utilizar materiales inflamables como burucha o aserrín, después de la aplicación lavarse bien las partes del cuerpo expuestas, no comer, beber o fumar antes, durante y después de la aplicación hasta haber tomado un baño o haberse cambiado a ropa limpia.

Compatibilidad: Es compatible con la gran mayoría de fertilizantes y agroquímicos de uso común en agricultura. No obstante, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad preliminares a las aplicaciones comerciales.

Período de reingreso y tiempo a cosecha: No aplica para fertilizantes, si se mezcla con plaguicidas respetar las indicaciones de su etiqueta.

Fitotoxicidad: En la forma recomendada por Tilawa , no se han reportado problemas de fitotoxicidad.

Presentaciones: Tanqueta 1000 L / Toneles 208 L / Garrafas de 10-20-30-40 L / Galón / Litro / Medio Litro

Almacenamiento: Mantener en lugares frescos y secos, protegidos de la luz solar y la lluvia. Temperatura promedio de 25°C. Almacenar sobre pallets y separados a una distancia de 15 cm de las paredes.

Garantía: La responsabilidad del vendedor está limitada a reemplazar un producto defectuoso. El fabricante y/o vendedor no será responsable por cualquier daño o pérdida, directa o consecuente por el uso indebido o incapacidad de aplicar este producto. Cualquier otra garantía exceptuando las escritas por el fabricante, ya sea expresa o implícita, será rechazada.



ANALIZA LA INFORMACIÓN
ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

Tilawa Costa Rica

Of. Central: (506) 2293 5493

(506) 2293 1990

e:servicioalcliente@tilawaagro.com

www.tilawaagro.com