



10-34-0

10-34-0

PROPIEDADES ESPECÍFICAS:

Análisis	
pH.	
Densidad	
Nitrógeno amoniacal	
Fosforo total (p2o5)	
Fosforo como Polifosfatos	
Fosforo como Ortofosfatos	
Litros por tonelada	
Nitrógeno por litro	
Fosforo (p2o5) por litro	
Presentación	

**CONCENTRACION
BASE PESO (100 kgs)**

10-34-0
6.2
1.39
10%
34%
22.1%
11.9%
719.4
Base volumen
(100 lts)
13.9
47.2
20lts y a granel

INGREDIENTES ACTIVOS:

Nitrógeno y fosforo

PROPIEDADES GENERALES:

El 10-34-0 es un fertilizante líquido para uso agrícola a base de nitrógeno y fosforo en una relación ideal de 1:3.4, de baja volatilidad y alta asimilación; la fuente de nitrógeno está en forma de amonio no volátil, por lo que no es lixiviable y es de acción prolongada.

El 10-34-0 puede aplicarse solo o en mezcla con otros fertilizantes líquidos para elaborar fórmulas más completas, a excepción del agua amoniacal y polisulfuro de calcio ya que estos modifican su pH.

El 10-34-0 puede almacenarse en tanques de fierro, fibra de vidrio y polietileno ya que su pH es de 6.2 y en tanques de aluminio por periodos cortos.

El uso de 100 litros de 10-34-0 s equivale a 139 kgs. los cuales contienen 14 kgs. de Nitrógeno y 47 kgs. de fosforo.

PARA OBTENER UNA MAYOR EFICIENCIA ES IMPORTANTE CONSIDERAR LOS SIGUIENTES FACTORES:

- a).- conocer las necesidades de fosforo y nitrógeno de los cultivos
- b).- lograr una buena localizacion para el suministro de los nutrientes, da mejores resultados cuando se inyecta a los lados de la planta en cultivos de líneas, surquerías y en el goteo.
- c).- aplicar las dosis recomendadas según el cultivo

METODO DE APLICACIÓN:

Asperjado, agua de riego, del canal inyectado por medio de sistemas de riego presurizados

PRECAUCIONES Y ACLARACIONES:

*En caso de contacto directo con el producto lave con abundante agua.

*Este producto no se considera toxico ni inflamable.

¡Mayor Vigor para el Agricultor!

Av. Juan Oseguera Velázquez 6 Colonia la Floresta Tecomán, Col. C.P. 28140
TEL. 01 312 3245216 y 01 312 3247543 www.vigor.mx contacto@vigor.com.mx