



## FERTALIQ Nitric

**Solución nitrogenada  
activadora del crecimiento  
con efecto desincrustante**



**SU ALTO CONTENIDO EN NITRÓGENO  
Y SU EFECTO DESBLOQUEANTE DE SUELO  
ACTIVA EL CRECIMIENTO VEGETAL.**



**OPTIMIZA LOS SUELOS ALCALINOS Y CALIZOS  
AL GENERAR UNA DISMINUCIÓN DE PH QUE  
A SU VEZ DISUELVE POSIBLES PRECIPITADOS.**



**AUMENTA LA DISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES  
BLOQUEADOS EN EL SUELO FACILITANDO SU  
ASIMILACIÓN POR EL CULTIVO.**



**RECOMENDADO POR LAS COMPAÑÍAS  
DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES,  
GRACIAS A SU FÁCIL MANEJO  
Y MÍNIMA PELIGROSIDAD.**

**FERTALIQ NITRIC** es un producto líquido de naturaleza ácida con alta concentración en nitrógeno que ha sido formulado para **controlar el valor del pH**, evitando precipitaciones químicas en las conducciones y emisores de riego localizado. Su aporte en nitrógeno y azufre constituye una enmienda de suelos alcalinos y calizos.

NITRIC Consigue **evitar la formación de obstrucciones químicas** en la instalación de riego. Con una **fuerte acción desincrustante, previene y elimina las precipitaciones** de carbonato cálcico y magnésico, fosfato cálcico e hidróxidos metálicos.

También está recomendado para activar el crecimiento y el desarrollo vegetativo ya que **mejora la nutrición y el desbloqueo, movilización y asimilación de microelementos**.

Respecto al ácido nítrico, FERTALIQ NITRIC es un producto de **fácil manejo** debido a que **no provoca quemaduras en la piel**.

**Denominación tipo:** Solución nitrogenada con elementos secundarios

#### Contenido declarado

	p/p	p/v
Nitrógeno (N) total	12%	17.4%
Nitrógeno (N) uréico	12%	17.4%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	25%	36.25%

#### Dosis y modo de empleo

##### APLICACIÓN COMO ACIDIFICANTE DE SUELO Y AGUA DE RIEGO:

Para llevar el pH de la solución fertirrigante hasta un pH final de 5,5-6, utilizaremos 1,2-1,8 l/ha. de FERTALIQ NITRIC en todos los riegos.

##### APLICACIÓN COMO DESATASCADOR DE INSTALACIONES DE RIEGO:

Rebajaremos el pH de la solución con FERTALIQ NITRIC hasta valores extremos de 1-3. La aplicación se hará a baja presión, suspendiendo el riego una vez que hayamos introducido el volumen adecuado. Dejaremos que actúe durante media hora y después inyectaremos agua a presión para limpiar el circuito. A modo orientativo, ya que depende de la dureza de las aguas y de los tipos y dosis de fertilizantes utilizados, se recomiendan:

- En casos de soluciones de riego con elevado riesgo de precipitaciones y obstrucciones, la aplicación continua de 250 c.c. de FERTALIQ NITRIC /m<sup>3</sup> de agua de riego. Diariamente pueden utilizarse 3,5-3,7 l de FERTALIQ NITRIC /m<sup>3</sup> de caudal durante media hora.
- En casos de soluciones de riego con poco riesgo de precipitaciones y obstrucciones, el uso continuo de 3,5-6 c.c. de FERTALIQ NITRIC/ m<sup>3</sup> de agua de riego. Mensualmente pueden añadirse 3,75 l de FERTALIQ NITRIC /m<sup>3</sup> de caudal durante media hora.

#### Instrucciones de almacenaje y manipulación

Uso exclusivo agrícola. La empresa no se hace responsable del mal uso del producto. Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.

En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medioambiente.

#### Precauciones

Producto corrosivo (C). Aunque por su naturaleza ácida se considera un producto corrosivo, no produce quemaduras en contacto accidental con la piel, ni emite gases como los ácidos tradicionales, debiendo manipularse, no obstante, con las precauciones habituales en productos químicos.

Compatible con otros fertilizantes excepto el nitrato de calcio. Agitar antes de usar.