



NITRÓGENO[®] TRY

Abono C.E.

ABONO LÍQUIDO DE NITRÓGENO AL 20% EN FORMA UREICA 20-0-0

CONTENIDO DECLARADO:

CONTENIDO DECLARADO	
Nitrógeno total (N) en forma de Urea muy baja en Biuret	20,0 % p/p (22'6 % p/v)
Agente acomplejante: Ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular	

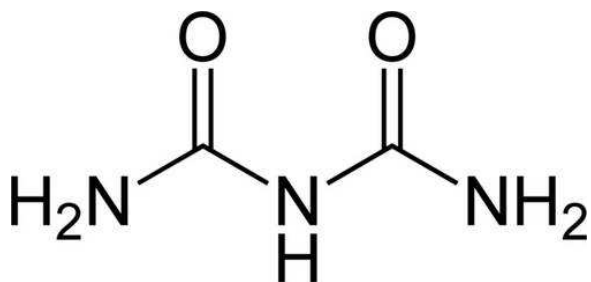
DENSIDAD: 1'13 g/c.c.

pH: 8'50 - 9'00

INTERVALO DE pH AL QUE ES ESTABLE
EN DISOLUCIÓN: 2'00 - 12'00



Ureasa



Urea



CARACTERÍSTICAS:

- **TRY NITRÓGENO** es un abono líquido nutricional que incorpora nitrógeno en forma de Urea baja en Biuret, que no quema y es muy rápidamente asimilable por la planta.

- Igualmente **TRY NITRÓGENO** incorpora ácidos carboxílicos de bajo peso molecular, obtenidos a partir de materia orgánica. Su acción, igualmente, es muy importante, porque aparte de mejorar la estructura del suelo, facilitan la absorción rápida del Nitrógeno por parte de las plantas.

- La Urea penetra rápidamente en las hojas haciendo que el potencial para producir efectos beneficiosos sea mayor con la fertilización foliar. El Biuret interfiere con la síntesis normal de las proteínas y en el metabolismo interno del Nitrógeno en las plantas. En cultivos sensibles se requiere utilizar Urea especial con bajas concentraciones de Biuret (< 0,3%), como la que incorpora **TRY NITRÓGENO**.

- **TRY NITRÓGENO**, eleva los niveles de la Ureasa, evitando de esta manera la toxicidad debido a las altas concentraciones de Urea en las hojas, así como también evita los desbalances en el metabolismo del Nitrógeno.

- La ureasa cataliza la hidrólisis de urea a carbamato, el cual espontáneamente se descompone a amoníaco y bicarbonato, favoreciendo su absorción.

- **TRY NITRÓGENO**, es un abono líquido, totalmente miscible en agua y fácilmente asimilable por la planta. Igualmente, al no estar formulado con azufre, no forma "black layer" (capa negra) en greenes, lo que lo hace ideal para su aplicación en campos deportivos (golf, fútbol, etc.).

- Abono líquido, fácilmente aplicable tanto por vía foliar como por fertirrigación, en cualquier tipo de cultivo.

APLICACIÓN Y DOSIS:

Aplicar al observar las primeras carencias en hojas.

- Aplicación Foliar:

Dosis: 4'0 -5'0 litros. /Ha.

- Aplicación Fertirrigación:

Dosis: 7'5 – 10'0 litros / Ha

Principio de la Prueba rápida de ureasa

