

**Nutri  
Liquid**

10-3-5

Recargue sus cultivos con un 10 % de nitrógeno

10 | 3 | 5  
N P2O5 K2O



## Análisis garantizado

| Óxido |                             |      |
|-------|-----------------------------|------|
| N     | Nitrógeno Total             | 10%  |
|       | Nitrógeno nítrico (N-NO3)   | 2.5% |
|       | Nitrógeno amoniacal (N-NH4) | 2.5% |
|       | Nitrógeno ureico (N-Ur)     | 5.0% |
| P2O5  | Pentóxido de fósforo        | 3%   |
|       | Soluble en agua (P2O5)      | 3.0% |
| K2O   | Óxido de potasio            | 5%   |
|       | Soluble en agua (K2O)       | 5.0% |

## Características

|                  |      |
|------------------|------|
| Densidad (g/cc): | 1,18 |
| pH (a 1g/l):     | 3,4  |

## Descripción

Nutri Liquid NPK 10-3-5 es un fertilizante NPK líquido que contiene una fórmula especial para nutrir a los cultivos con una única solución. Está elaborado a la medida de los requisitos agronómicos de las plantas, aportando el nitrógeno, el fósforo y el potasio que necesitan para prosperar. Alcance el máximo nivel de eficiencia, calidad y rendimiento, sin necesidad de disolver antes de la aplicación. Si sus plantas necesitan una buena dosis de nitrógeno para disponer de energía para el crecimiento y la producción de frutas u hortalizas, Nutri Liquid NPK 10-3-5 ofrece un 10 % de nitrógeno, un 3 % de pentóxido de fósforo y un 5 % de óxido de potasio.

## Beneficios

- \\ Generosa dosis del 10 % de nitrógeno
- \\ Disponibilidad total de nutrientes
- \\ Dosificación precisa, segura y constante mediante fertirrigación

## Instrucciones de uso

- 1 Si desea recibir más información o recomendaciones, póngase en contacto con el distribuidor o el delegado de ICL más próximo en su zona.

## Dosis recomendadas

Dado que las circunstancias y la aplicación pueden variar, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados negativos. Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala antes de cualquier nueva aplicación o de cualquier cambio en la dosificación o de otro tipo en sus prácticas agrícolas.

## Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.