



# FERTALIQ Starliq NPK

CON AMINOVIT

**Fertilizantes líquidos NPK  
a medida con potenciadores  
de la actividad radicular,  
fisiológica y nutricional**



**REDUCE LAS PÉRDIDAS DE NITRÓGENO POR  
LIXIVIACIÓN, VOLATILIZACIÓN Y DESNITRIFICACIÓN,  
TANTO DEL NITRÓGENO APORTADO COMO DEL  
EXISTENTE EN EL SUELO, AUMENTANDO ADEMÁS  
LAS RESERVAS EN FORMA ORGÁNICA.**



**INCORPORA SUSTANCIAS ESTIMULANTES  
DEL DESARROLLO RADICULAR Y LA CREACIÓN  
DE RAÍCES SECUNDARIAS, INCREMENTANDO EN  
CONSECUENCIA LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN  
DE AGUA Y NUTRIENTES.**



**MEJORA EL DESARROLLO DEL CULTIVO ANTE  
CUALQUIER SITUACIÓN DE ESTRÉS EN TODOS SUS  
ESTADIOS FENOLÓGICOS, GRACIAS A SU  
CONTENIDO EN ESTIMULANTES.**



**FABRICADOS CON MATERIAS PRIMAS NOBLES  
Y SOSTENIBLES, POBRES EN CLORO,  
GARANTIZAN UN BAJO ÍNDICE SALINO Y UN  
MAYOR RESPETO MEDIOAMBIENTAL.**

**FERTALIQ STARLIQ NPK** es una gama de soluciones nutricionales líquidas tecnológicas altamente sostenibles que ofrecen efecto estimulante tanto a nivel de suelo como del cultivo.

Gracias a la **tecnología AMINOVIT®** todas las fórmulas FERTALIQ STARLIQ NPK incluyen en su composición moléculas bioactivas de carácter orgánico y de origen natural capaces de generar en el suelo, compuestos metilicos, ácidos policarboxílicos y fuentes específicas de carbono lábil. Estas moléculas tienen incidencia directa en la funcionalidad de la rizosfera, a través de su interacción con la solución del suelo, el complejo de cambio, la flora microbiana, la fracción orgánica lábil y las sustancias húmicas, y por tanto en la nutrición de los cultivos. Además intervienen directamente en la estimulación del desarrollo y fisiología de la planta, incrementando los rendimientos.

**Denominación tipo:** Solución de abono NPK 14-2-4 con micronutrientes

#### Contenido declarado

|                                                   | p/p    |
|---------------------------------------------------|--------|
| Nitrógeno (N) total                               | 14%    |
| Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua | 2%     |
| Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua       | 4%     |
| Manganeso (Mn) soluble en agua                    | 0.09%  |
| Zinc (Zn) soluble en agua                         | 0.075% |

#### Patentes aplicadas al producto

- EP3561066B1
- EP4306500A1

#### Instrucciones de almacenaje y manipulación

Manejar con precaución y no mezclar con productos alcalinos ni otro tipo de fertilizantes. Se recomienda agitar antes de usar.

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

El producto se expide a peso. La densidad puede variar ligeramente a causa de las materias primas y/o la temperatura. Se recomienda comprobar la densidad exacta en el momento de la aplicación en caso de dosificación por volumen.

En base al Art. 18.1 del Reglamento para el desarrollo y la ejecución de la Ley 11/97 de envases y residuos de envases, indicar que: "el responsable de la entrega del residuo del envase o envase usado para su correcta gestión ambiental será el poseedor final".

#### Dosis y modo de empleo

Fracccionar en varias aplicaciones mediante el agua de riego. Ajustar dosis según el plan de fertilización. Producto diseñado para aplicación al suelo mediante los sistemas habituales de fertirrigación. No se recomienda en aplicaciones foliares, riesgo de toxicidad foliar.

### AMINOVIT

TECNOLOGÍA SOSTENIBLE DE ORIGEN NATURAL ADAPTADA AL REGLAMENTO (UE) 2019/1009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DEL 5 DE JUNIO DE 2019

- Uso de materiales orgánicos con el fin de fertilizar.
- Mejoran la eficiencia nutricional, con el efecto beneficioso de reducir la cantidad de abonos utilizados y, por consiguiente, su impacto medioambiental.
- Destinado a mejorar la eficiencia nutricional de los vegetales.
- Sustancias bioestimulante de la planta que no son aportes de nutrientes propiamente dichos, si bien estimulan los procesos naturales de nutrición y, por consiguiente, mejoran la eficiencia en el uso de fertilizantes, la tolerancia al estrés abiótico, las propiedades de calidad, e incrementan la disponibilidad de nutrientes inmovilizados en el suelo o la rizosfera.