



FERTALIQ Starliq N

CON AMINOVIT

Fertilizantes líquidos nitrogenados con azufre y potenciadores de la actividad radicular, fisiológica y nutricional



REDUCE LAS PÉRDIDAS DE NITRÓGENO POR LIXIVIACIÓN, VOLATILIZACIÓN Y DENITRIFICACIÓN, 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.

FERTALIQ STARLIQ N es una gama de soluciones tecnológicas nitrogenadas líquidas con azufre, altamente sostenibles que ofrecen efecto estimulante tanto a nivel de suelo como de cultivo.

Gracias a la **tecnología AMINOVIT®** todas las fórmulas **FERTALIQ STARLIQ N** 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 incrementan el aprovechamiento por parte de la planta del nitrógeno y del azufre contenido en las fórmulas. Asimismo el azufre consolida esta sinergia, maximizando el rendimiento del nitrógeno y la producción de los cultivos.

Por último, algunas fórmulas **STARLIQ** incorpora zinc y manganeso en su formulación, micronutrientes esenciales en la nutrición de los cultivos para un rendimiento óptimo.

Denominación tipo:

Contenido nutricional

	p/p
Nitrógeno (N) total	
Nitrógeno (N) nítrico	
Nitrógeno (N) amoniacal	
Nitrógeno (N) ureico	
Nitrógeno (N) orgánico	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	
Boro (B) soluble en agua	
Cobre (Cu) soluble en agua	
Hierro (Fe) soluble en agua	
Manganeso (Mn) soluble en agua	
Molibdeno (Mo) soluble en agua	
Zinc (Zn) soluble en agua	
Carbono orgánico	
Materia seca	
pH	
Pobre en cloruro	

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.

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

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.

Gracias a su carácter neutro permite su aplicación al suelo o sobre la hoja mediante los sistemas habituales de fertirrigación y de aplicación foliar.

Tecnologías y complejos patentados

Complejo AMINOVIT® · WO2012ES070172

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.