

## ABONO CON AMINOÁCIDOS

### CONTENIDOS DECLARADOS:

Aminoácidos libres.....	4,0 % p/p
Nitrógeno (N) total.....	0,8 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico.....	0,8 % p/p
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua.....	5,0 % p/p
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua.....	10,0 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	0,3 % p/p

**Aminograma:** Ala, Arg, Glu (1,1), Gly (0,9), Lys (1,5), Pro, Ser, Thr.

**pH:** 5,5

**Proceso seguido en su obtención:** Hidrólisis enzimática.

**Materias primas de origen orgánico:** Soja 4 % p/p aminoácidos libres.

**Clase A:** Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

### DESCRIPCIÓN:

**N-LessAdvanced** es un bioestimulante ecológico diseñado para optimizar la absorción, asimilación y traslocación de nutrientes en la planta. La **Tecnología Stoller** presente en el proceso de fabricación de **N-LessAdvanced** proporciona un sistema radicular con una alta eficiencia de absorción y procura un uso más eficiente de los recursos nutricionales y del agua. El producto **N-LessAdvanced** ha sido desarrollado con el propósito de promover plantas capaces de mostrar un crecimiento continuo y ordenado, permitiendo una producción óptima en condiciones de una fertilización nitrogenada reducida.

Este producto se enmarca dentro del concepto de eficiencia en el uso de nutrientes (NUE). El objetivo del NUE es aumentar el rendimiento general de los sistemas de cultivo proporcionando una nutrición económicamente rentable y minimizando las pérdidas de nutrientes en el suelo. Se divide en dos componentes: la eficiencia en la adquisición (nutrientes absorbidos/suministrados) y en la utilización (biomasa producida/unidad de nutrientes incorporados).

### RECOMENDACIONES DE USO:

**N-LessAdvanced** debe aplicarse desde los primeros momentos tras el trasplante, favoreciendo así el desarrollo del sistema radicular y mejorando las condiciones del bulbo húmedo. El producto no debe mezclarse con otros abonos líquidos que contengan fósforo o azufre con la intención de evitar posibles precipitaciones insolubles. No obstante, en cualquier mezcla, es recomendable consultar previamente con su distribuidor o representante local. Estas dosis son orientativas y quedará a cargo del usuario aumentarlas o disminuirlas en función de las características del cultivo, siempre bajo el asesoramiento de un Técnico especialista. En cualquier caso, se recomienda hacer una pequeña prueba previa antes de usar el producto.

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

### ALMACENAMIENTO:

Almacenar los envases entre 0 y 35 °C. Condiciones generales de almacenamiento: evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad de materiales (FDSM).

### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

**P102:** Mantener fuera del alcance de los niños.

**P270:** No comer, beber ni fumar durante su utilización.

UFI: MP80-100U-V00H-NEAH

Teléfono Centro Toxicológico: (+34) 91 562 04 20

### Advertencia:

Stoller Europe S.L.U. hace sus recomendaciones en función de su experiencia. Pueden intervenir numerosos factores no controlables (preparación de las mezclas, climatología, forma de aplicación, etc.), siendo responsabilidad del usuario los daños que puedan producirse.

## INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Momento de aplicación
Hortícolas de fruto	✓
Hortícolas de hoja	✓
Tubérculos, bulbos, hortícolas de raíz	✓
Frutales, cítricos, olivo, vid	✓
Plátano	✓
Frutos rojos	✓
Fresa	✓
Aplicación foliar	Aplicación fertirrigación
Dosis óptima	Dosis min - máx (L/ha)
Tratamiento semilla	Tratamiento siembra
Volumen tratamiento (L)	Vol. trat. (L) min - máx
	Frecuencia



**Este documento es una herramienta de consulta y solo puede ser utilizado como tal. La etiqueta apropiada del producto es la que se muestra en el envase y que fue impresa en el momento de la compra.**

**FORMA FÍSICA:** Líquido en solución

**MASA NETA:** 6,1 kg e

**VOLUMEN NETO:** 5 L e

**NÚMERO DE LOTE:**