



RENOVATION FUERZA

MAXIMA

MEGATONIC

CON SUPERBIA

Complejo bioestimulante líquido ácido de alta eficiencia y sostenible con potenciadores nutricionales y activadores enzimáticos



REDUCE LAS PÉRDIDAS DE NITRÓGENO POR LIXIVIACIÓN, EVAPORACIÓN Y DENITRIFICACIÓN, INCREMENTANDO LA EFICIENCIA NUTRICIONAL DE LA FÓRMULA.



ACTIVA LOS MICROORGANISMOS QUE CONTRIBUYEN A LA NUTRICIÓN MEJORANDO LA ASIMILACIÓN DE NUTRIENTES PRESENTES EN EL SUELO.



INCORPORA SUSTANCIAS ESTIMULANTES DEL ENRAIZAMIENTO QUE POTENCIAN SU DESARROLLO Y LA CREACIÓN DE RAÍCES SECUNDARIAS.



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

RENOVATION FUERZA MÁXIMA LÍQUIDO MEGATONIC formulado con SUPERBIA es un **complejo nutricional líquido estimulante ácido**, potenciado con activadores enzimáticos, azufre y micronutrientes esenciales. Gracias a la **tecnología AMINOBIÓN®** permite el desarrollo de los microorganismos edáficos que **incrementan la asimilación de nutrientes del suelo**, así como la inducción de la **producción de promotores naturales del crecimiento vegetal que mejoran el desarrollo del cultivo**.

Su formulación lo hace idóneo para el uso en zonas vulnerables a la contaminación por nitratos, produciendo de forma sostenible.

Su equilibrio con alto contenido en nitrógeno y estimulantes, está especialmente recomendado para potenciar las fases fenológicas de crecimiento vegetativo, así como en cultivos con falta de vigor y alta demanda de nitrógeno, principalmente frutales y hortícolas.

Denominación tipo: Abono con aminoácidos. Solución N (S) 18 (3,6) con micronutrientes y aminoácidos.

Contenido declarado

	p/p
Aminoácidos libres	2%
Nitrógeno (N) total	18%
Nitrógeno (N) ureico	8.8%
Nitrógeno (N) amoniacal	4.4%
Nitrógeno (N) nítrico	4.4%
Nitrógeno (N) orgánico	0.4%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	3.6%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.09%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.075%
pH	1-2
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Gly, Glu, Hyp, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Set, Tyr, Thr, Val

Tecnologías y complejos patentados

Tecnología AMINOBIÓN® · WO2012ES070172 + WO2021ES070170

Dosis y modo de empleo

Fracionar 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. Por su carácter ácido, no es adecuado para aplicaciones foliares.

Instrucciones de almacenaje y manipulación

Manejar con precaución y no mezclar con productos alcalinos, calcio, ni otro tipo de fertilizantes. Agitar antes de usar.

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

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