



RENOVATION FUERZA

MAXIMA

MEGATONIC N

CON SUPERBIA

Complejo bioestimulante líquido neutro 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 NEUTRO formulado con SUPERBIA es un **complejo nutricional líquido estimulante con pH neutro**, 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. Indicado para su uso tanto en cultivos extensivos de regadío como en hortalizas e incluso frutales con barra de aplicación.



Denominación tipo: Abono con aminoácidos. Solución N (S) 20 (3.6) con micronutrientes y aminoácidos.

Contenido declarado

	p/p
Aminoácidos libres	2%
Nitrógeno (N) total	20%
Nitrógeno (N) nítrico	5%
Nitrógeno (N) amoniacal	5%
Nitrógeno (N) ureico	9.6%
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	5.5
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Gly, Glu, Hyp, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr, Val

Tecnologías y complejos patentados

Tecnología AMINOBIÓN® · WO2012ES070172 + WO2021ES070170

Dosis y modo de empleo

Fraccionar 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.

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.

Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.

