



RENOVATION FUERZA

MAXIMA

STARTER

CON SUPERBIA

Complejo bioestimulante líquido 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 STARTER formulado con SUPERBIA es un **complejo nutricional líquido estimulante**, potenciado con activadores enzimáticos y zinc. 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 NP alto en fósforo está especialmente recomendado para cultivos y fases fenológicas de implantación y desarrollo radicular, así como para cultivos faltos de vigor y demandantes de fósforo en fases fenológicas clave.



Denominación tipo: Abono con aminoácidos. Solución neutra NP 7-20-0 con zinc y aminoácidos.

Contenido declarado

	p/p
Aminoácidos libres	2%
Nitrógeno (N) total	7%
Nitrógeno (N) amoniacal	6.5%
Nitrógeno (N) orgánico	0.5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	20%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.04%
pH	6±1
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

Fraccionar en varias aplicaciones mediante el agua de riego o localizado en cultivos herbáceos con la siembra o transplante. Ajustar dosis según el plan de fertilización calculado. Por su adecuado pH puede aplicarse con cualquier tipo de dosificador.

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.

