



RENOVATION FUERZA

MAXIMA

PRODUCTION 3410

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 PRODUCTION formulado con SUPERBIA es un **complejo nutricional líquido estimulante**, potenciado con activadores enzimáticos, azufre y micronutrientes esenciales. Gracias a la **tecnología AMINO-BIÓN®**, compuesta por microelementos esenciales protegidos y sustancias orgánicas bioestimulantes, 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 NPK alto en potasio está especialmente recomendado para fases fenológicas de formación, engorde y maduración de frutos, así como para cultivos con altas exigencias de potasio.



Denominación tipo: Abono con aminoácidos. Solución NPK (S) 3-4-10 (3.6) con micronutrientes y aminoácidos.

Contenido declarado

| | p/p |
|---|--|
| Aminoácidos libres | 2% |
| Nitrógeno (N) total | 3% |
| Nitrógeno (N) nítrico | 0.7% |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 0.6% |
| Nitrógeno (N) ureico | 1.3% |
| Nitrógeno (N) orgánico | 0.4% |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua | 4% |
| Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua | 10% |
| 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

Fraccionar 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.

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

