



FERTINAGRO RENOVATION **FUERZA**

MAXIMA

BIORENOVA

CON SUPERBIA

CON NOVOPHOS - PLB

**Abono organomineral NPK tecnológico
apto para agricultura ecológica
con fósforo gradual,
potenciadores de la fertilidad
y bioestimulantes del cultivo**



GARANTIZA EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO NUTRICIONAL GRACIAS A UNA MAYOR DISPONIBILIDAD DE LOS ELEMENTOS APORTADOS Y PRESENTES EN EL SUELO.



ACTIVA LOS MICROORGANISMOS BENEFICIOSOS INCREMENTANDO LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DEL SUELO Y POTENCIANDO SU FERTILIDAD.



GENERA LA PRODUCCIÓN DE FITOHORMONAS QUE ESTIMULAN EL ENRAIZAMIENTO Y ACTIVAN UN DESARROLLO VEGETAL PRECOZ.



PROTEGE FRENTE AL ESTRÉS ANTICIPÁNDOSE A FACTORES EXTERNOS QUE DISMINUYEN EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO.



SU BAJA SALINIDAD INCREMENTA LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE LA COSECHA CON UNA MEJOR MADURACIÓN DE LOS FRUTOS.



GRACIAS A LAS TECNOLOGÍAS INCORPORADAS SE REDUCEN LAS PÉRDIDAS DE NUTRIENTES OFRECIENDO UN MAYOR RESPETO MEDIOAMBIENTAL.

FERTINAGRO RENOVATION FUERZA MÁXIMA con SUPERBIA es una línea de abonos granulados de precisión, potenciados mediante la adición de diferentes compuestos y tecnologías que **garantizan un mayor aprovechamiento y rendimiento de las unidades fertilizantes aportadas y de las presentes en el suelo.** Concretamente MÁXIMA BIORENOVA ha sido formulado con:

- **Tecnología AMINOBIÓN®:** Aminoácidos libres seleccionados procedentes de SUPERBIA y sustancias bioactivas que **incrementan la fertilidad del suelo y bioestimulan, vigorizan y protegen el cultivo** aumentando la cantidad y calidad de los frutos.
- **Complejo PROLIFE®:** micronutrientes edáficos esenciales que **inciden sobre el microbioma del suelo para aprovechar su fertilidad potencial.**
- **Complejo ACTIBIÓN® + carbono orgánico:** mejoran las propiedades físico-químicas y biológicas del suelo y el enraizamiento del cultivo consiguiendo mejor asimilación y movilización de todos los nutrientes.
- **Tecnología N-PRIMER®:** de origen natural, **ayuda a estabilizar el nitrógeno aportado** maximizando su consumo por la planta y minorando su pérdida.
- **Tecnología NOVOPHOS® - PLB:** fósforo con cuatro velocidades de disponibilidad para responder a la demanda de este nutriente durante todo el desarrollo del cultivo.

Adicionalmente, estas fórmulas están **complementadas nutricionalmente con boro y zinc**, evitando la aparición de posibles estados carenciales en el cultivo.

Denominación tipo: Abono complejo NPK (Ca-S) 3-10-10 (6-12) con bioestimulante

Contenido declarado

	p/p
Aminoácidos libres	2%
Nitrógeno (N) total	3%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	10%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10%
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	6%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	12%
Carbono orgánico	12%
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Gly, Glu, Hyp, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Set, Tyr, Thr, Val

* El valor de azufre es orientativo y puede variar en ±5% en función del lote de fabricación.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento/Norma vigente sobre producción y etiquetado de fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo.

Certificaciones ecológicas



Patentes aplicadas al producto

- EP3181538B1
- EP3561066B1

Dosis y modo de empleo

Se empleará como abonado de fondo o iniciación en todo tipo de cultivos de siembra o plantación, aplicándolo de la siguiente forma:

Aplicación localizada	Dosis
Cultivos extensivos de secano	80-120 kg/ha
Aplicación a voleo	Dosis
Hortícolas al aire libre	400-600 kg/ha
Cultivos leñosos	300-500 kg/ha
Cultivos invernadero	500-700 kg/ha
Cultivos extensivos de regadío	300-700 kg/ha

Para más información, consultar con el técnico de confianza FERTINAGRO en la zona.

Instrucciones de almacenaje y manipulación

Manténgase resguardado del sol y de la humedad. Evitar en la medida de lo posible dejar el producto a la intemperie. En caso de ser esencial dejar el producto a la intemperie durante un periodo de tiempo prolongado, cubrir los envases con plásticos que aguanten rayos UV.



NOVOPHOS® - PLB ES UNA TECNOLOGÍA PROPIA PREMIADA POR EL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE ESTADOS UNIDOS (USDA) Y LA AGENCIA DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL (EPA) COMO FERTILIZANTE DE PRÓXIMA GENERACIÓN PARA PROMOVER LA SOSTENIBILIDAD AGRÍCOLA.

