



RENOVATION FUERZA

# MAXIMA

**N-TECH**

CON SUPERBIA

**Abono nitrogenado tecnológico con nitrógeno inhibido, potenciadores de la fertilidad y bioestimulantes del cultivo**



INCIDE SOBRE LOS MICROORGANISMOS MEJORANDO LA DISPONIBILIDAD DE LOS NUTRIENTES Y EVITANDO POSIBLES PÉRDIDAS POR RETROGRADACIÓN, LIXIVIACIÓN Y FIJACIÓN.



APORTA SUSTANCIAS BIOACTIVAS CON PROPIEDADES POLIESTIMULANTES, FISIOPROTECTORAS Y COMPLEJANTES QUE MOVILIZAN LOS NUTRIENTES PRESENTES EN EL SUELO INCREMENTANDO SU ASIMILACIÓN.



GENERA LA PRODUCCIÓN DE HORMONAS VEGETALES ESTIMULANDO EL DESARROLLO DE LA RAÍZ Y ACTIVANDO UN DESARROLLO VEGETAL PRECOZ.



DISMINUYE LA ENERGÍA QUE LA PLANTA DESTINA A COMBATIR SITUACIONES ESTRESANTES OFRECIENDO UNA RÁPIDA RESPUESTA.



LA FORMULACIÓN CON NUTRIENTES POLISULFATADOS GARANTIZA SU DISPONIBILIDAD Y UNA MAYOR EFICIENCIA NUTRICIONAL.



GRACIAS A LA REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DE NITRÓGENO QUE OFRECEN LAS TECNOLOGÍAS N-PRIMER® Y DURAMON®, OFRECE EL MÁXIMO RESPETO POR EL MEDIOAMBIENTE.

**MÁXIMA N-TECH** es un fertilizante nitrogenado de granulometría homogénea, con aminoácidos, que ofrece un abonado de elevada eficiencia.

Su contenido en **SUPERBIA** actúa activando los microorganismos beneficiosos del suelo, incrementando su fertilidad, **bioestimulando el crecimiento y el desarrollo vegetativo** del cultivo y dotando a la planta de las defensas necesarias para **combatir situaciones climatológicas adversas**. Además, **SUPERBIA** es un movilizador de nitrógeno del suelo, es decir, transforma el nitrógeno orgánico presente en los suelos a nitrógeno mineral asimilable por los cultivos. De esta forma conseguimos un **aporte extra de este nutriente esencial** en los momentos de máxima demanda de la planta.

Por otro lado, el aporte de múltiples tecnologías patentadas incrementa sustancialmente los efectos positivos de la fórmula y su rendimiento sobre el cultivo:

- **Tecnología DURAMON®**, las unidades nitrogenadas se liberan de manera gradual, aumentando su tiempo de disponibilidad y **reduciendo las pérdidas por volatilización y lixiviación**.
- **Complejo AMINOVIT®**: estimula la planta y sus procesos fisiológicos, mejorando su respuesta frente al estrés.
- **Complejo ACTIBIÓN®**: estimula la producción de fitohormonas que inciden en el desarrollo vegetativo del cultivo y asegura la solubilidad de los nutrientes aportados para obtener el mayor aprovechamiento posible del producto.
- **Tecnología N-PRIMER®**: de origen natural, **ayuda a estabilizar el nitrógeno aportado** maximizando su consumo por la planta y minorando su pérdida.
- **Complejo PROLIFE®**: incide sobre el microbioma del suelo para aprovechar su fertilidad potencial.



**Denominación tipo: Abono con aminoácidos. Abono N (Ca-Mg-S) 20-0-0 (3-2-35) con micronutrientes.**

**Contenido declarado**

	p/p
Aminoácidos libres	2%
Nitrógeno (N) total	20%
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	3%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	35%
Manganeso (Mn) total	0.1%
Zinc (Zn) total	0.1%
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Gly, Glu, Hyp, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Set, Tyr, Thr, Val

\* Contiene sulfato de magnesio.

**Física del producto**

**Granulometría:** 2.7-4.2 mm.

**Densidad:** 1-1.15 gr/cc.

**Color:** Negro.

**Tecnologías y complejos patentados**

Tecnología DURAMON® · ES2204307

Complejo AMINOVIT® · WO2012ES070172

Complejo ACTIBIÓN® · WO2016ES070745

Tecnología N-PRIMER® · WO2018ES070107

Complejo PROLIFE® · WO2017ES070275

**Dosis y modo de empleo**

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

Aplicación a voleo	Dosis
Hortícolas al aire libre	400-800 kg/ha
Cultivos leñosos	300-500 kg/ha
Cultivos invernadero	500-700 kg/ha
Cultivos extensivos de regadío	300-700 kg/ha
Cultivos extensivos de secano	100-250 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.

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

