



RENOVATION FUERZA

MAXIMA

N-PHOS

CON SUPERBIA

Fertilizante fosfatado tecnológico de precisión con fósforo gradual, potenciadores de la fertilidad y bioestimulantes del cultivo



INCIDE SOBRE LOS MICROORGANISMOS MEJORANDO LA EFICIENCIA DE LOS NUTRIENTES APORTADOS Y MOVILIZANDO NUTRIENTES NATIVOS DEL SUELO, PONIÉNDOLOS A DISPOSICIÓN DEL CULTIVO.



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.



APORTA FÓSFORO GRADUAL Y PROTEGIDO, MÁS DISPONIBLE, EFICIENTE Y APROVECHABLE POR EL CULTIVO EN TODAS SUS FASES DE DESARROLLO



MÁXIMO RESPETO POR EL MEDIOAMBIENTE, REDUCIENDO LA HUELLA DE CARBONO EN LA PRODUCCIÓN DE TODOS LOS CULTIVOS.

MÁXIMA N-PHOS es un **fertilizante complejo fosfatado de granulometría homogénea, con aminoácidos**, que ofrece un abonado de elevada eficiencia y precisión.

Su contenido en **SUPERBIA** actúa activando los microorganismos beneficiosos del suelo, incrementando su fertilidad y bioestimulando el crecimiento del cultivo en sus fases iniciales, consiguiendo con ello un **mejor enraizamiento y desarrollo vegetativo** y dotando a la planta de las defensas necesarias para **combatir situaciones climatológicas adversas**.

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

- **Complejo AMINOVIT®**: estimula la planta y sus procesos fisiológicos, mejorando su respuesta frente al de 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.
- **Complejo PROLIFE®**: incide sobre el microbioma del suelo para aprovechar su fertilidad potencial.
- **Tecnología NOVOPHOS® - PLB**: ofrece fósforo con 4 velocidades de disponibilidad consiguiendo una nutrición completa durante todas las fases de desarrollo del cultivo.



Denominación tipo: Fosfato roca parcialmente solubilizado P (Ca-S) 20 (15-26) con aminoácidos.

Contenido declarado

	p/p
Aminoácidos libres	2%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	20%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico y agua	18%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	13%
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	15%
Trióxido de azufre (SO ₃) total	26%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	23%
pH	3
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Gly, Glu, Hyp, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Set, Tyr, Thr, Val

Física del producto

Granulometría: 1.7-2.7 mm.

Densidad: 1-1.15 gr/cc.

Color: Negro.

Tecnologías y complejos patentados

Complejo AMINOVIT® · WO2012ES070172

Complejo ACTIBIÓN® · WO2016ES070745

Complejo PROLIFE® · WO2017ES070275

Tecnología NOVOPHOS® - PLB · WO2019ES070206

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	300-600 kg/ha
Cultivos extensivos de secano	200-300 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.



United States Department of Agriculture



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

