



RENOVATION FUERZAActibión

N-121

CON NOVOPHOS - PLB

**Fertilizante tecnológico y sostenible
con nitrógeno inhibido,
potenciadores de la fertilidad
y del desarrollo vegetativo**



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



NOVOPHOS® - PLB OFRECE UNA NUTRICIÓN FOSFATADA GRADUAL CUBRIENDO LAS NECESIDADES DEL CULTIVO DE ESTE NUTRIENTE DE PRINCIPIO A FIN.



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



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

RENOVATION FUERZA ACTIBIÓN N-121 es un **fertilizante complejo** concebido para su utilización como abonado de fondo en todo tipo de cultivos, principalmente herbáceos. Su equilibrio con alto contenido en fósforo favorece los procesos de enraizamiento, floración y cuajado de frutos, contribuyendo de este modo a un óptimo potencial productivo. Además, gracias a la **tecnología DURAMON®**, las unidades nitrogenadas se liberan de manera gradual, aumentando el tiempo de disponibilidad y **reduciendo las pérdidas por volatilización y lixiviación**.

Asimismo, entre los múltiples efectos positivos que aportan el resto de tecnologías al rendimiento del producto, destacan:

- **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, garantizando con ello un óptimo rendimiento de los cultivos.
- **Tecnología NOVOPHOS® - PLB**: ofrece fósforo con cuatro velocidades diferentes de disponibilidad consiguiendo una nutrición completa durante todas las fases de desarrollo del cultivo.

Denominación tipo: Abono CE NPK con fosfato de roca (Mg-S) 7-10-6 (2-20) con zinc.

Contenido declarado

	p/p
Nitrógeno (N) total	7%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	10%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico y agua	5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble únicamente en ácidos minerales	5%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	20%
Zinc (Zn) total	0.1%

* Contiene sulfato de magnesio.

Tecnologías y complejos patentados

Tecnología DURAMON® · ES2204307

Complejo ACTIBIÓN® · WO2016ES070745

Tecnología N-PRIMER® · WO2018ES070107

Complejo PROLIFE® · WO2017ES070275

Tecnología NOVOPHOS® - PLB · WO2019ES070206

Dosis y modo de empleo

Se empleará preferentemente como abono de fondo en todo tipo de cultivos, aplicándolo mediante abonadora y velando siempre por un reparto homogéneo. La dosis de utilización dependerá de las necesidades intrínsecas del cultivo a fertilizar, de la producción esperada y del tipo de suelo sobre el que se aplica el producto. 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.

