

RENOVATION FUERZA Actibión 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 herbaceos. 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, aumentado 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 (P2O5) 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 (K₂O) 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.



United States Department of Agriculture 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.







