



ORGANIA Biofuerza 212 PELLETT

CON NOVOPHOS - PLB

**Abono orgánico y ecológico NPK
con fósforo gradual, ácidos húmicos
y efecto bioestimulante**



ESTIMULA TANTO LA PLANTA COMO LA FLORA MICROBIANA PRESENTE EN EL ENTORNO RADICULAR, AUMENTADO LA RESPUESTA FRENTE A SITUACIONES DE ESTRÉS.



SU FORMULACIÓN GARANTIZA UN APORTE NUTRICIONAL COMPLETO DE ALTA ASIMILACIÓN QUE CUBRE LAS NECESIDADES DEL CULTIVO Y REDUCE LAS CARENCIAS ORIGINADAS POR EL BLOQUEO DE ELEMENTOS.



INCREMENTA EL DESARROLLO RADICULAR Y LA CREACIÓN DE RAÍCES SECUNDARIAS MEJORANDO LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES.



INCREMENTA LA FERTILIDAD DEL SUELO, MEJORA EL POTENCIAL PRODUCTIVO DEL ENTORNO RADICULAR Y ACTIVA LA MOVILIZACIÓN DE LOS NUTRIENTES AL INTERIOR DE LA PLANTA.



AUMENTA LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE AGUA EN EL SUELO, MEJORANDO SU POTENCIAL E INCREMENTANDO EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO.

ORGANIA BIOFUERZA 212 PELLETT, es un **fertilizante orgánico NPK alto en potasio** especialmente diseñado para cultivos que requieran un mayor aporte de dicho nutriente a lo largo de las diferentes fases del cultivo. Los componentes orgánicos presentes en la fórmula potencian la formación de agregados activos de materia orgánica de alta calidad, aumentando la eficiencia en el uso de las unidades NPK aplicadas y reduciendo las pérdidas por bloqueos. Además, gracias al aporte de la **tecnología NOVOPHOS® - PLB**, que ofrece **fósforo con cuatro velocidades diferentes de disponibilidad, conseguimos una nutrición completa con mayor asimilación y aprovechamiento del fósforo** durante todas las fases de desarrollo del cultivo.

Por otro lado, el alto contenido en proteína hidrolizada (péptidos de cadena corta) y ácidos húmicos presentes en la formulación, tiene un **excelente efecto bioestimulante a nivel radicular**, a la vez que mejora las condiciones físico-químicas y biológicas del suelo. Asimismo, el carbono orgánico actúa como estabilizador de los nutrientes aportados, mejorando la asimilación de los mismos por parte de la planta y evitando pérdidas por degradación, estando totalmente disponibles para el cultivo.

Denominación tipo: Abono orgánico NPK 5-5-10 con fosfato de roca.

Contenido declarado

	p/p
Nitrógeno (N) total	5%
Nitrógeno (N) orgánico	4.5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	3%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble únicamente en ácidos minerales	2%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10%
Carbono (C) orgánico	20%
Ácidos húmicos	4.5%

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

Certificaciones ecológicas



Tecnologías y complejos patentados

Tecnología NOVOPHOS® - PLB · WO2019ES070206

Dosis y modo de empleo

Utilizable en todo tipo de cultivos.

Se recomienda aplicar el producto antes de las últimas labores de preparación del terreno, antes de la siembra o plantación. También se puede aplicar localizado cerca de la zona de desarrollo radicular. Dosis de aplicación según demanda nutricional del cultivo y objetivo de UF a aplicar de fondo.

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.



EL CENTRO INDUSTRIAL FERTINAGRO ORGANIA CUENTA CON LAS CERTIFICACIONES MAS EXIGENTES EN MATERIA DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE.

