



ORGANIA Biofuerza N-PELLET

**Abono orgánico y ecológico NP
con 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 N-PELLET, es un **fertilizante orgánico NP alto en nitrógeno** especialmente diseñado para cultivos que requieran un mayor aporte de dicho nutriente, asegurando la disponibilidad de nitrógeno orgánico desde el primer momento. 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 bloques.

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 NP 9-7-0 de origen animal.

Contenido declarado

	p/p
Nitrógeno (N) total	9%
Nitrógeno (N) orgánico	8.5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	7%
Carbono (C) orgánico	47.6%
Ácidos húmicos	5%

Otras características de la composición

	p/p
Aminoácidos libres procedentes de proteína animal hidrolizada	3%

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



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.

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



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