



ORGANIA Protectia **AZO-N**

**PASTILLA ENRAIZANTE ECOLÓGICA
CON EFECTO BIOESTIMULANTE Y
PRE-PROBIÓTICOS INDUCTORES DE VIDA**

PELLET 17 MM



CUBO 8 kilos*

* 1.500 pastillas aproximadamente

Las pastillas enraizantes **ORGANIA PROTECTIA AZO-N** aportan un conjunto de **nutrientes esenciales para las nuevas plantaciones**, facilitando la disponibilidad de NPK, microelementos y aminoácidos en la zona radicular desde el primer momento.

Tanto el trasplante en especies hortícolas, como la implantación de un nuevo cultivo leñoso, son momentos de máximo estrés de la planta y gran gasto energético a la hora de adaptarse a las nuevas condiciones de suelo, temperatura y humedad. Es por ello, que **ORGANIA PROTECTIA AZO-N aporta la protección necesaria para la planta en esta primera fase de implantación**, reduciendo dicho gasto energético y estrés, gracias a la **protección y estimulación radicular que ofrece**.

Por otro lado, la **tecnología AZO-N®** proporciona al producto un conjunto de recursos biológicos **prebióticos y probióticos inductores de la vida** que permiten al cultivo la **fijación biológica del nitrógeno atmosférico**, al mismo tiempo que solubilizar y movilizar el fósforo y el potasio presentes en los suelos. Además, la activación de esta microbiología beneficiosa aporta de forma directa un **efecto fungistático y nematostático en el entorno radicular**, potenciando una adecuada sanidad de la raíz durante los primeros meses tras la implantación del cultivo.

Por último, su contenido en materia orgánica de alta calidad, posibilita la presencia de ácidos húmicos y fúlvicos con capacidad de mejorar de forma notable las propiedades físico-químicas de la zona radicular, mejorando la capacidad de intercambio catiónico (CIC) y la capacidad de retención de agua disponible (CRAD).

PRINCIPALES BENEFICIOS DE ORGANIA PROTECTIA AZO-N



MEJOR IMPLANTACIÓN: Favorece el momento de implantación y desarrollo primario de los cultivos, ya que aumenta la resistencia radicular frente a diferentes tipos de estrés biótico o abiótico, principalmente en el momento de la instalación del cultivo, coincidiendo con una etapa de máximos requerimientos nutricionales de nitrógeno, fósforo y ciertos ácidos orgánicos.



PROTECCIÓN RADICULAR: Los componentes prebióticos y probióticos presentes en la formulación, potencian la liberación de sustancias orgánicas y naturales con efecto fungistático y nematostático, inhibiendo en cierta medida la presencia de patógenos de suelo y nematodos en el entorno radicular.



ACTIVACIÓN RIZOSFÉRICA: Incremento del desarrollo radicular y la creación tanto de raíces secundarias como pelos absorbentes, aumentando con ello la zona activa de absorción de nutrientes esenciales para el cultivo.



BIOESTIMULACIÓN FENOLÓGICA: Ejerce un gran efecto bioestimulante a nivel radicular, debido a la gran carga de péptidos y aminoácidos libres, los cuales proporcionan un gran ahorro energético y efecto bioestimulante en la fase de implantación del cultivo.



FERTINAGRO
AGROVIP

DENOMINACIÓN: ACONDICIONADOR DE SUELO CON AMINOÁCIDOS Y MICROELEMENTOS

CONTENIDO DECLARADO

	p/p
Aminoácidos libres	2%
Nitrógeno (N) total	0.8%
Nitrógeno (N) orgánico	0.5%
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	6%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2%
pH	7
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Glu, Gly, Hip, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Tyr, Thr, Trp, Val

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme a R(UE) 2018/848 del Consejo, de 30 de mayo de 2018, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

CERTIFICACIONES ECOLÓGICAS



IDOSIS Y MODO DE EMPLEO

El uso y aplicación de organia protectia está perfectamente indicado para el momento de implantación de cultivos leñosos y hortícolas. Se recomienda aplicar 1-2 pastillas en cultivos leñosos en el momento de la plantación y localizándolas junto a la raíz, así como 1 pastilla en el caso de especies hortícolas, localizándola entre la planta y el gotero de riego.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Producto que debe de mantenerse resguardado del sol y de la humedad, evitando en la medida de lo posible dejar el producto a la intemperie. En caso de ser esencial dejar el producto en alguna zona exterior durante un periodo de tiempo prolongado, se recomienda cubrir los envases con plásticos que aguanten los rayos UV. Ante cualquier duda, consulte con nuestro Departamento Técnico o realice una prueba previa de compatibilidad.

Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.

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

