



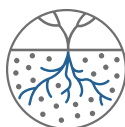
NEOVITAL Protectia



Pastilla enraizante ecológica con efecto bioestimulante y pre-probióticos inductores de vida



**AUMENTA LA RESISTENCIA RADICULAR
FRENTE A DIFERENTES TIPOS DE ESTRÉS
BIÓTICO O ABIÓTICO MEJORANDO LA
IMPLANTACIÓN DEL CULTIVO.**



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



**SUS COMPONENTES PREBIÓTICOS Y
PROBIÓTICOS POTENCIAN LA LIBERACIÓN DE
SUSTANCIAS ORGÁNICAS NATURALES CON
EFECTO PROTECTOR RADICULAR.**



**LA GRAN CARGA DE PÉPTIDOS Y
AMINOÁCIDOS LIBRES EJERCEN UN GRAN
EFECTO BIOESTIMULANTE CAPAZ DE
GENERAR UN AHORRO ENERGÉTICO
DURANTE LA IMPLANTACIÓN DEL CULTIVO.**

Las pastillas enraizantes **NEOVITAL PROTECTIA** 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 NEOVITAL PROTECTIA **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).



FERTINAGRO
AGROVIP

Denominación tipo: 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, Gly, Glu, Hyp, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Set, Tyr, Thr, 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



Dosis y modo de empleo

El uso y aplicación de organia protectia está perfectamente indicado para el momento de implantación de cultivos leñosos y horticolas. 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 horticolas, 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.

