



# POLLINAMATURA®

**FERTILIZANTE ORGÁNICO NP  
GALLINAZA DESHIDRATADA**

**AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA**

**POLLINAMATURA** se caracteriza por una **alta tasa de humificación** de la materia prima utilizada para su formulación, no no procedente de ganadería industrial, que evita los problemas relacionados con el uso de gallinaza fresca, y es fundamental para mantener una disponibilidad nitrogenada y fosfática prolongada. Después de un largo proceso de maduración, se somete el producto a un tratamiento térmico higienizante previsto por ley por una hora a 70 ° C para la eliminación de cualquier organismo patógeno. Este tratamiento permite entregar un **producto final seguro** y con un **contenido de humedad bajo y constante**. La **notable presencia de ácidos fúlvicos, que prevalece sobre los húmicos**, determina una acción secuestrante eficaz sobre los elementos nutrientes contenidos en el suelo que **mantienen un nivel alto de biodisponibilidad** gracias a la formación de complejos húmicos de bajo peso molecular fácilmente asimilable por las plantas.



**Presentación:**

saco 25 kg (big bag 500 kg)

**Forma física:** Tamaño semilla

Fabricante



**Unimer S.p.A.**

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano  
**EMPRESA CON SISTEMA DE GESTIÓN  
CERTIFICADO POR DNV • ISO 9001**

Número de autorización:

Planta de Arquata del Tronto:

ABP 1177UFERT2

Planta de Vidor:

ABP 1193UFERT2 – ABP 1193OFSIPP2





# POLLINAMATURA®

## FERTILIZANTE ORGÁNICO NP GALLINAZA DESHIDRATADA

### COMPOSITION

Nitrógeno (N) total	3.0%
Nitrógeno (N) orgánico	2.0%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	2.5%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total	2.0%
Óxido de magnesio (MgO) total	2.0%
Óxido de calcio (CaO) total	12%
Boro (B) total	0.004%
Manganeso (Mn) total	0.04%
Zinc (Zn) total	0.02%
Carbono (C) orgánico	20%

- **Materias primas:** Producidas con gallinaza no procedente de ganadería industrial.

Fertilizante orgánico natural a base de gallinaza madurada por al menos cinco meses, neutralizada, deshidratada y comprimida.

### MODO DE EMPLEO

CULTIVO	DOSIS Kg/ha	USO
Fruticultura	1000-1500	Después de la recolección o al final del invierno
Viticultura, olivicultura	1000-2000	Después de la recolección o al final del invierno
Horticultura	1500-2000	Pre-siembra/trasplante

Fresa	1500-2000	Antes del trasplante
Trigo, arroz y otros cereales	1000-2000	Pre-siembra
Maíz, sorgo	1000-2500	Pre-siembra
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	1500-2000	En la reanudación vegetativa o antes de la plantación
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	800-1500	Pre-siembra
Tabaco	1500-2000	Pre-trasplante
Remolacha, alfalfa	1000-1500	Pre-siembra

Las indicaciones de referencia para cada cultivo son meramente orientativas y modificables, dependiendo de las necesidades, los niveles de fertilidad y las disposiciones previstas por las diferentes normativas.

Se aconseja enterrar ligeramente los fertilizantes orgánicos y órgano-minerales para mejorar su acción nutricional.

POLLINAMATURA Ver 4 del 06/12/2024

Los productos destinados al mercado exterior podrían presentar variaciones en la declaración a tenor de la legislación del país de destino. Unimer se reserva el derecho de realizar cualquier cambio en las formulaciones.