



# ITALPOLLINA

ORGANIC  
FERTILIZER

(4 N - 4 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 4 K<sub>2</sub>O + 41% C) - DRIED CHICKEN MANURE

## LA MEJOR MANERA DE MEJORAR LA FERTILIDAD DEL SUELO

**ITALPOLLINA** gracias a la gran cantidad de materia orgánica activa humificada, mejora en poco tiempo los aspectos microbiológicos, físicos (estructura y retención de agua) y químicos (mayor capacidad buffer del suelo y CIC), fertilidad del suelo, evita pérdidas o insolubilización de nitrógeno, fósforo y microelementos claves para los cultivos.

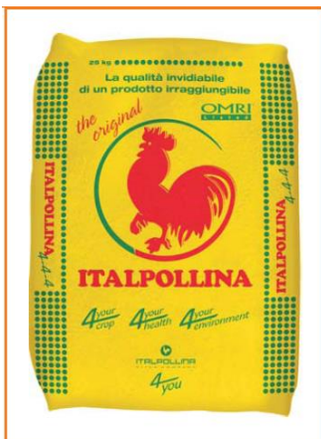
**ITALPOLLINA** es el estiércol de aves más rico en: nutrientes, materia orgánica activa humificada, microelementos y microorganismos útiles.

### ACCIÓN Y VENTAJAS

- Optimo aporte nutricional (N, P, K y microelementos).
- Alta eficiencia y eficacia de la fertilización.
- Libera gradualmente los nutrientes.
- Aporta altos contenidos de materia orgánica.
- Disminuye la pérdida de nitrógeno por lixiviación.
- Mejora la solubilidad de metales como hierro, aluminio y manganeso (ayuda que se laven).
- Mejora la estructura del suelo y reduce la erosión.
- Amigable con el medio ambiente.
- Aumenta el rendimiento y calidad de los cultivos.
- Aumenta la capacidad de retención de agua del suelo.



### COMPOSICION



### NUTRIENTES

Nitrógeno orgánico (N)	4%
Anhídrido fosfórico total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	4%
Óxido de magnesio total (MgO)	0.5%
Carbono orgánico total (C)	41%
Materia orgánica	80%
Ácidos húmicos	5%
Ácidos fúlvicos	12%
Humedad	12%
pH	6-7
Formulación granulada	Ø 3.5 mm
Conductividad eléctrica (CE):	35.8 mS/cm

### MATERIAS PRIMAS

Estiércol de pollo deshidratado.

## DOSIS

Viñedo	Crecimiento y producción	0.8-1.2 Tn / Ha
Cítricos	Crecimiento y producción	1.2-1.5 Tn / Ha
Plantas hortícolas	Campo abierto	1.2-1.5 Tn / Ha
Plantas hortícolas	Invernadero	0.3-0.4 Tn / 1000 m2
Trigo		0.5-0.7 Tn / Ha
Maíz		0.8-1.2 Tn / Ha
Soya		0.3-0.4 Tn / Ha
Papa	Campo abierto	1.2-1.5 Tn / Ha
Tomate	Campo abierto	1.0-1.4 Tn / Ha
Remolacha azucarera		0.7-1.0 Tn / Ha
Fresa		1.5-2.0 Tn / Ha
Tabaco		1.0-1.2 Tn / Ha
Melón	Invernadero	0.3-0.5 Tn / 1000 m2
Flores	Invernadero	60-120 g / m2
Arroz		0.4-0.6 Tn / Ha

**Nota:** las dosis aplican para suelos con condiciones de fertilidad promedio, caso contrario las dosis más adecuadas serán determinadas según un análisis químico del suelo.

## MODO DE APLICACION

**ITALPOLLINA** es adecuado para las aplicaciones de base o en pre-trasplante y para fertilización de cultivos frutales en general, especialmente en suelos con baja disponibilidad de nitrógeno y materia orgánica.

Recomendamos distribuir el producto hasta las dos semanas que preceden al probable estallido del brote.

**ITALPOLLINA** es un fertilizante orgánico y es preferible que sea ligeramente arado a una profundidad máxima de 15 cm, para explotar completamente la acción física y biológica de la materia orgánica.

**ITALPOLLINA** puede ser aplicado sobre la superficie del terreno debido a sus características y procesamiento de la materia orgánica, que no está carbonizada y por esta razón se infla y se disuelve con la humedad.

El uso continuo de **ITALPOLLINA** permite aumentar rápidamente el nivel de materia orgánica del suelo, mejorando su fertilidad y evitando los riesgos relacionados con la aplicación continua de fertilizantes minerales.

## EMPAQUE

Sacos de 25 kg

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con otros fertilizantes sólidos de aplicación directa al suelo

## REGISTRO AGROCALIDAD

932 – F – AGR

## IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR



**ITALPOLLINA** es un fertilizante orgánico apto para la agricultura orgánica de acuerdo con EC REG. 834/2007 y ha sido procesado en una planta autorizada (Autorización nºABP833UFERT2) de acuerdo con la regulación EC 1069/2009 del procesamiento de productos derivados de animales.