

# ITALPOLLINA

**Grundstoffe: 100 % Hühnermist.**

**(4 – 4 – 4 + 0,5) ORGANISCHER DÜNGER NPK + Mg**

**ITALPOLLINA** ist ein reiner natürlicher Hühnerdünger, der aus kontrollierter, umweltfreundlicher und dem Tierschutz entsprechender Tierhaltung stammt.

**ITALPOLLINA** ist auf Grund seiner Ausgewogenheit und des hohen Gehaltes von organischen Substanzen zur Düngung von allen pflanzlichen Kulturen geeignet.

**ITALPOLLINA** wird bei der Herstellung mindestens eine Stunde lang auf 80 Grad Celsius erhitzt. Dabei werden alle Viren abgetötet, die für den Boden wertvollen Mikroorganismen bleiben jedoch erhalten.

**ITALPOLLINA** wird ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln hergestellt.

**ITALPOLLINA** gibt die Nährstoffe während der gesamten Wachstumsphase an die Pflanzen gleichmäßig ab.

**ITALPOLLINA** enthält eine große Menge von organischem, aktivem Humus, der fähig ist, die mikrobiologische, physikalische und chemische Beschaffenheit des Bodens positiv zu beeinflussen. Der Boden wird somit mit wertvollen Nährstoffen angereichert und der Verlust von Stickstoff und Phosphor vermindert. Die für die Pflanzen so wertvollen Mikroelemente lösen sich und sind den Wurzeln zugänglich.

**ITALPOLLINA** bereichert den Boden mit Humus.

**Tabelle der empfohlenen Mengen:**

|             |             |                        |                                   |
|-------------|-------------|------------------------|-----------------------------------|
| Obst        | Freiland    | 100 g / m <sup>2</sup> | 900 -1200 kg / ha                 |
| Wein        | Freiland    | 80 g / m <sup>2</sup>  | 600 -1000 kg / ha                 |
| Gemüse      | Freiland    | 100 g / m <sup>2</sup> | 900 -1200 kg / ha                 |
| Gemüse      | Gewächshaus | 250 g / m <sup>2</sup> | 150 - 300 kg / 1000m <sup>2</sup> |
| Weizen      | Freiland    | -.-                    | 400 - 600 kg / ha                 |
| Mais        | Freiland    | -.-                    | 600 -1000 kg / ha                 |
| Soja        | Freiland    | -.-                    | 300 - 400 kg / ha                 |
| Kartoffel   | Freiland    | 100 g / m <sup>2</sup> | 900 -1200 kg / ha                 |
| Tomate      | Freiland    | 100 g / m <sup>2</sup> | 900 -1200 kg / ha                 |
| Zuckerrübe  | Freiland    | 80 g / m <sup>2</sup>  | 600 -1000 kg / ha                 |
| Erdbeere    | Freiland    | 120 g / m <sup>2</sup> | 1000 -1400 kg / ha                |
| Blumen      | Freiland    | 80 g / m <sup>2</sup>  | 600 - 800 kg / ha                 |
| Blumen      | Gewächshaus | 200 g / m <sup>2</sup> | 200 - 300 kg / 1000m <sup>2</sup> |
| Waldfrüchte | Freiland    | 90 g / m <sup>2</sup>  | 600 - 800 kg / ha                 |

- Die Düngung kann das ganze Jahr über vorgenommen werden. Sinnvoll ist eine Anwendung zwei bis vier Wochen vor der Aussaat oder vor dem Pflanzen von Stecklingen. Bei Obstkulturen im Spätherbst.
- Nicht tiefer als 15 cm in den Boden einbringen oder auf der Bodenoberfläche verteilen.
- Reichert den Boden mit organischen Nährstoffen und Mikroorganismen an. Langfristig verwendet wird der Boden lockerer und bleibt feuchter. Somit stehen die organischen Elemente den Pflanzen beständig zur Verfügung.

**Zusammensetzung :**

|                                      |                                  |        |
|--------------------------------------|----------------------------------|--------|
| Stickstoff, gesamt                   | (N)                              | 4,0 %  |
| Phosphordioxid                       | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 4,0 %  |
| Kaliumoxid                           | (K <sub>2</sub> O)               | 4,0 %  |
| Magnesiumoxid                        | (MgO)                            | 0,5 %  |
| Eisen (wasserlöslich)                | (Fe)                             | 0,8 %  |
| Bor (wasserlöslich)                  | (B)                              | 0,2 %  |
| biologischer organischer Kohlenstoff | (C)                              | 41,0 % |
| organische Substanz                  |                                  | 70,7 % |
| Huminsäure                           |                                  | 5,0 %  |
| Fulvosäure                           |                                  | 12,0 % |
| Feuchtigkeit                         |                                  | 12,0 % |
| pH-Wert                              |                                  | 7      |

**ITALPOLLINA ist ein biologisches Produkt.**

**Verfügbar im 25-kg-Gebinde und 500-kg-Big-Bag.**

**Keiner direkten Sonnenbestrahlung aussetzen. Kühl, trocken, luftig und dunkel lagern. Von Kindern fernhalten.**

|   |  |   |
|---|--|---|
| Bankverbindung:<br>Deutsche Bank<br>BLZ: 70070024<br>Konto: 0259010 | Italpollina Deutschland<br>Grünecker Straße 6<br>80805 München<br>USt-IdNr.: DE191617075 | Telefon: 089 3614721<br>Telefax: 089 3614721<br>E-Mail: <a href="mailto:vertrieb@italpollina.de">vertrieb@italpollina.de</a><br><a href="http://www.italpollina.de">http://www.italpollina.de</a> |
|---|--|---|